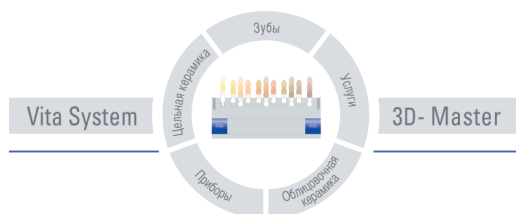
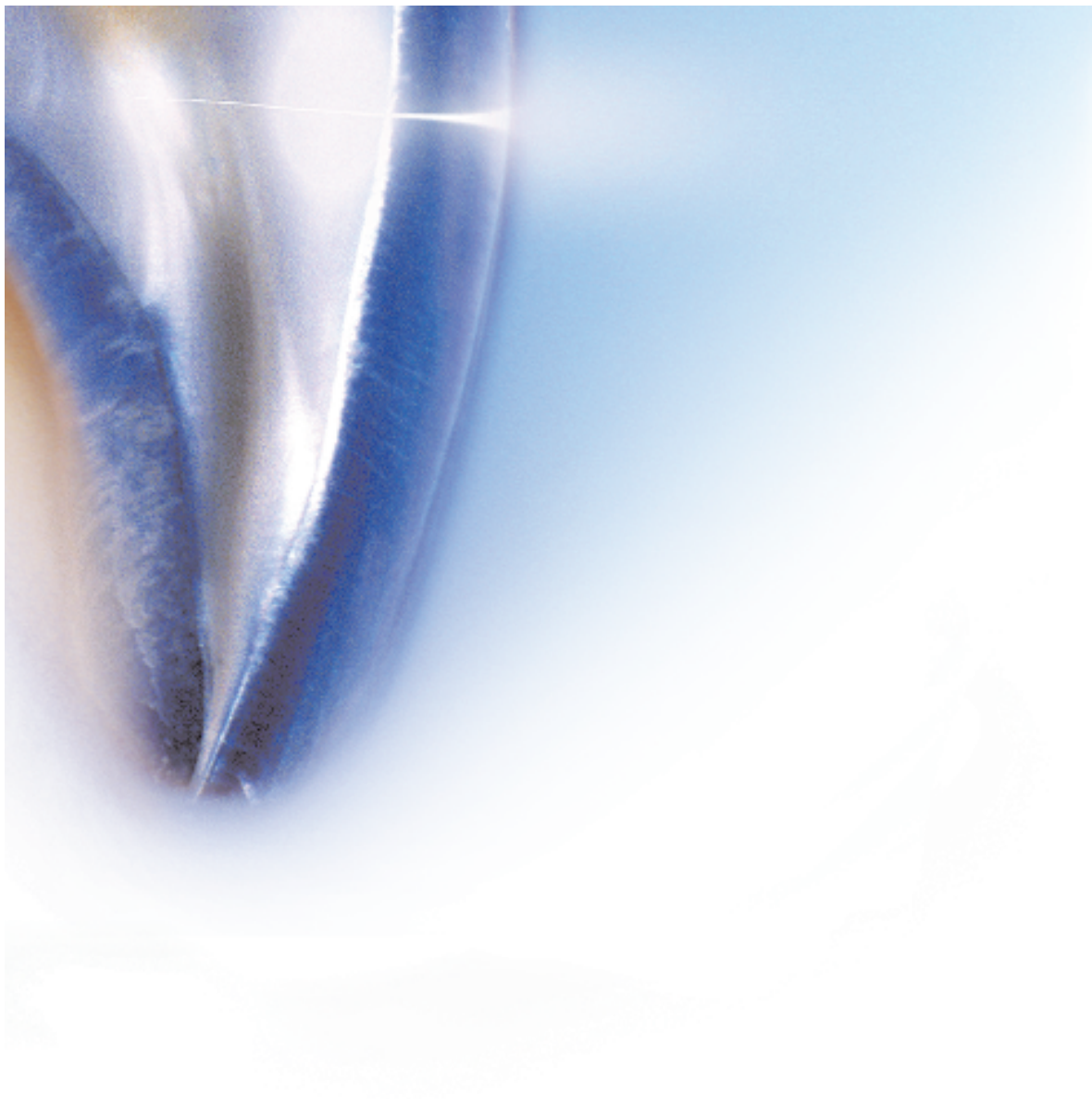


# Компендиум фирмы ВИТА



**VITA**





**Уважаемые партнеры и клиенты нашей фирмы,**

**Перед Вами новое издание компендиума ВИТА.**

**Как и в прежних изданиях, в нем в краткой форме представлен обзор продукции фирмы ВИТА, области ее применения и расфасовки.**

**Для быстрого ориентирования содержание последовательно построено согласно известного Вам системного круга VITA SYSTEM 3D-MASTER: где центральный элемент – это определение цвета и соответствующие этому основные виды продукции как зубы, облицовочные материалы, цельная керамика и приборы с их комплектующими.**

**Постоянно актуальную информацию Вы можете найти на сайте [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com).**

**А теперь желаю Вам интересного путешествия по миру VITA SYSTEM 3D-MASTER.**

**С наилучшими пожеланиями**

**Ваш Манфред Кордес**



**VITA Определение цвета**

**VITA Зубы**

**VITA Облицовочный материал**

**VITA Цельная керамика**

**VITA Полимеры для  
машинной обработки**

**VITA Приборы**

**VITA Зубоврачебная продукция**



# Содержание

## VITA Определение цвета

Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER® с эталонами отбеленных зубов BLEACHED SHADE GUIDE 10 10

VITA Easyshade® 12

## VITA Зубы

### Пластмассовые зубы

VITA PHYSIODENS® пластмассовые зубы 16

VITAPAN® пластмассовые зубы 19

### Керамические зубы

VITA LUMIN® VACUUM керамические зубы 22

### Принадлежности

VITACOLL® закрепитель 24

VITAFOL® Н силиконовая изоляция 25

VITA шкаф для зубов vario 27

VITA PC зубная программа Version II.2005 29

## VITA Облицовочный материал

### Металлокерамика

VITAVM® 13 32

VITA OMEGA 900 40

VITA VMK® 95 48

VITA TITANKERAMIK 56

### Цельная керамика

VITAVM® 7 63

VITAVM® 9 70

### Принадлежности к керамике

VITA Akzent® 77

VITA Interno® 80

VITA жидкости для керамики 82

VITA SPRAY-ON 2000 86

VITA Прочие принадлежности 89

### Материал для коронок и мостов

VITAVM® LC 94

VITAVM® BOND for VITAVM® LC 100

VITA ZETA® HLC BOND 102

VITA ZETA® HEAT CURING COMPOSITE 107

VITA ZETA® LIGHT CURING COMPOSITE	112
VITA ZETA® COLD CURING POLYMER	115
VITA Принадлежности	119

## VITA Цельная керамика

### **VITA In-Ceram Шликерная техника**

VITA In-Ceram® SPINELL – шликерная техника	122
VITA In-Ceram® ALUMINA – шликерная техника	125
VITA In-Ceram® ZIRCONIA – шликерная техника	128
VITA In-Ceram® sprint – техника	130

### **VITA In-Ceram Фрезерная техника**

VITA In-Ceram® SPINELL for inLab®	137
VITA In-Ceram® ALUMINA for inLab®	139
VITA In-Ceram® ZIRCONIA for inLab®	141
VITA In-Ceram® AL for inLab®	143
VITA In-Ceram® YZ for inLab®	145
VITA In-Ceram® ALUMINA for DCS®	147
VITA In-Ceram® ZIRCONIA for DCS®	149
VITA In-Ceram® SPINELL for CELAY®	151
VITA In-Ceram® ALUMINA for CELAY®	153
VITA In-Ceram® ZIRCONIA for CELAY®	155
VITA In-Ceram® SPINELL OPTIMIZER	157
VITA In-Ceram® ALUMINA OPTIMIZER	158
VITA In-Ceram® ZIRCONIA OPTIMIZER	159

### **VITABLOCS for CEREC inLab/CELAY**

VITABLOCS® Mark II for CEREC®/inLab®	160
VITABLOCS® TriLuxe for CEREC®/inLab®	164
VITABLOCS® for CELAY®	166
VITA SHADING PASTE	168
VITAVM® 9 ESTHETIC KIT for VITABLOCS®	171

## VITA Полимеры для машинной обработки

VITA CAD-Waxx for inLab®	174
--------------------------	-----

## VITA Приборы

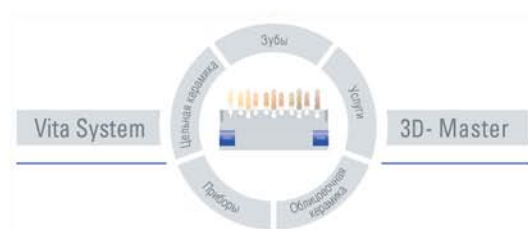
VITA VACUMAT® 40 T	178
VITA VACUMAT® 4000 PREMIUM T	180
VITA ATMOMAT®	182



VITA INCERAMAT 3 T	184
VITA ZYrcomat	186
VITASONIC II	188
VITA SICCOTHERM	190
VITA Easyshade®	192
VITA Принадлежности к приборам	193
<b>VITA Зубоврачебная продукция</b>	
VITA LUTING SET	196
VITA DUO CEMENT	199
VITA A.R.T. BOND	200
VITA ETCHANT GEL	202
VITA CERAMICS ETCH	204
VITASIL®	206
VITA OXY-PREVENT	207
VITA Одноразовые оттисковые ложки	208



# Определение цвета



## Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER® с эталонами отбеленных зубов BLEACHED SHADE GUIDE



### Описание изделия

#### Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER®

С помощью цветовой шкалы VITA Toothguide 3D-MASTER возможно надежно и систематично определить все естественные цвета зубов.

### Описание изделия

#### Эталон отбеленных зубов BLEACHED SHADE GUIDE

С помощью эталонов VITA BLEACHED SHADE GUIDE возможно надежно и систематично определить цвета отбеленных зубов по принципу работы с цветовой шкалой фирмы VITA.

## Цветовые шкалы

### Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Наименование	Содержание	Каталожный номер
VITA Toothguide 3D-MASTER	1 шт.	B360
VITA BLEACHED SHADE GUIDE, Shade Group 0	1 шт.	B2600MS

#### Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
VITA Toothguide 3D-MASTER	Инструкция	961
VITA Toothguide 3D-MASTER	Коммуникационная схема	914
Определение цвета зуба	Спецвыпуск	1283
VITA Toothguide 3D-MASTER	Листовка	1413

### Цвета VITAPAN® classical

Наименование	Содержание	Каталожный номер
цветовая шкала VITAPAN classical	1 шт.	B0271

## VITA Easysshade®



### Описание изделия

Прибор VITA Easysshade позволяет определить цвета естественных зубов в спектральных координатах, а также проверить их воспроизведение в керамических реставрациях.

### Преимущества

- абсолютно простое обращение с прибором
- индикации на сенсорном дисплее / на разных языках
- транспортабельный и компактный прибор
- не требуется компьютерной грамотности
- спектрофотометр = высочайшая точность измерения
- независимость от освещения
- независимость от пользователя
- цвет измеряется по параметрам: светлота, интенсивность, цветовой тон
- кодировка цвета согласно цветовых шкал фирмы ВИТА: VITA 3D-MASTER и VITAPAN classical
- программное обеспечение для составления «цветового рецепта» для лаборатории
- рентабельный и эффективный прибор
- подходит для совместной работы
- окупаемый прибор
- экономия времени
- для лаборатории возможность контроля качества исполнения

# Набор VITA Easyshade<sup>®</sup>

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>



VITA Easyshade  
Κατάγεϊ αίγυέ ίττì αδ: DEASYS220

Κολ-βο	Σοδ-νιε	Ματεριαλ
1	шт.	VITA Easyshade
1	шт.	Σετевой каβελ
40	шт.	Ζαщитные колпачки
1	шт.	Ναбор заπασных λαμπ
1	шт.	Ινστрукция
1	шт.	Цреговая шкала Toothguide 3D-MASTER

### Πεχатные издания

Κατ. №	Ναзвание	Ναιμενωание
1215	VITA Easyshade	Ινστрукция
1154	VITA Easyshade	Λιστωκα
1421	VITA Easyshade	Λιστωκα
1422	VITA Easyshade	Λιστωκα

## Πριναδλεζности VITA Easyshade<sup>®</sup>

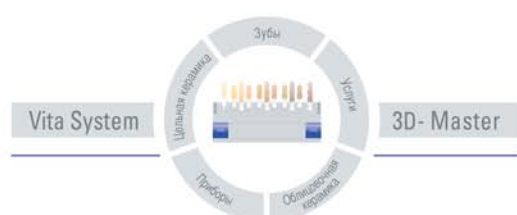
Ιζδεлие	Κατ. №
4 x 40 шт. защитных колпачков	D39003
1 шт. калибрационный блок с держателем	D39001
1 шт. набор запасных ламп	D39004





# VITA Зубы

VITA Зубы



# Пластмассовые зубы VITA PHYSIODENS®

Притяжение естественной красоты



## Описание изделий

Притягательная естественность – главное отличие зубов VITA PHYSIODENS.

Серия высококлассных зубов от фирмы ВИТА привлекает и завораживает всех, кто ценит эстетику и функцию. Набор, представляющий индивидуальные формы и типичные размеры, содержит 20 гарнитуров зубов верхней челюсти с соответствующими гарнитурами нижних и боковых зубов в соответствии с высокими качественными требованиями, характерными для фирмы ВИТА.

## Преимущества

Непревзойденные физические свойства как высокая абразивная прочность, минимальное водопоглощение, исключительно незначительная подверженность образованию налета и высокая устойчивость цвета составляют основу непревзойденного качества и биосовместимости зубов VITA PHYSIODENS. Это обеспечивает удовлетворенность клиентов и их пациентов. Исключительные материалологические свойства как шлифование без сколов, надежная передача цвета после шлифования зуба (облицовочная техника) и хорошая полируемость после пришлифовки дают возможность приятно и чисто работать при постановке зубов в протезе.

## Всегда впереди благодаря убедительным эстетическим и функциональным качествам:

- выверенное соотношение опалесценции, флуоресценции и прозрачности передает живую игру цвета в реставрации.
- выраженные шейки зуба обеспечивают отличное исполнение межзубных пространств.
- сферические интердентальные поверхности переходят дистально выпукло и мезиально вогнуто друг в друга, что позволяет удобно делать постановку в зубном ряду.
- широкие жевательные рельефы и точечные контакты надежно обеспечивают физиологическое соотношение челюстей и естественную окклюзию.
- гармоничные формы способствуют созданию плавного перехода от фронтальных к боковым зубам.
- естественная поверхностная структура и отличная биосовместимость создают комфорт при ношении протеза.
- анатомически исполненные палатинальные краевые валики и выпукло исполненные лабиальные поверхности поддерживают жевательную функцию, фонетику и форму губ.

# Изделия VITA PHYSIODENS®

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER®



Живая карта форм передних и боковых зубов

Каталожный номер: A6LFPV43D

Цвет	Формы
0M1	O1S
1M1	O2L
1M1	OM3
1M2	O4L
2L1,5	O5L
2L1,5	O6L
2L2,5	T&S
2M1	T16
2M2	T2S
2M3	T3M
2R1,5	T4M
2R2,5	T5M
3L1,5	T6L
3L2,5	T7M
3M1	T8L
3M2	T9L
3M3	X1M
3R1,5	X2L
3R2,5	X3L
4L1,5	Z1S
4L2,5	Z2S
4M1	L1S
4M2	L2M
4M3	L3M
4R1,5	L4M
4R2,5	L5M
5M1	L6L
5M2	L7L
5M3	L8L
1M2	20EO
1M2	20EU
2L1,5	21EO
2L2,5	21EU
2M2	22EO
2M2	22EU
2R2,5	23EO
2R2,5	23EU
3R1,5	24EO
3R1,5	24EU
3R2,5	25EO
3R2,5	25EU

VITA Зубы



### Шкаф для зубов VITA PHYSIODENS vario

Комплектация зубов, рассчитанная на индивидуальный расход конкретной лаборатории.

Шкафы могут модифицироваться:

- различные размеры ящиков "малые, средние и большие"
- передние и боковые зубы можно заказывать независимо друг от друга.

Все комбинации возможны. Мы предлагаем Вам возможность удобно хранить Ваши запасы зубов и составлять ящики согласно нужд своей лаборатории. Обратитесь с индивидуальными заказами к Вашим продавцам продукции фирмы VITA.

VITA PHYSIODENS Anteriores \*

Формы	шт. в гарнитуре	Наименование
21**	6	верхняя челюсть
8***	6	нижняя челюсть

\* 26 цветов Farben des VITA Toothguide 3D-MASTER (1M1-5M3)  
 \*\* Формы 015, T25, T4M, T8L, X1M предлагаются в цветах VITA SYSTEM 3D-MASTER BLEACHED Colors 0M1 и 0M3  
 \*\*\* Формы L1S, L2M, L3M, L4M, L5M предлагаются в цветах VITA SYSTEM 3D-MASTER BLEACHED Colors 0M1 и 0M3



VITA PHYSIODENS Posteriores \*

Формы	шт. в гарнитуре	Наименование
6**	8	верхняя челюсть
6**	8	нижняя челюсть

\* 26 цветов des VITA Toothguide 3D-MASTER (1M1-5M3)  
 \*\* Формы 21E, 22E, 23E, 24E предлагается в цветах VITA SYSTEM 3D-MASTER BLEACHED Color 0M3



# Изделия VITA PHYSIODENS®

## Цвета VITAPAN® classical

VITA PHYSIODENS Anteriores

Формы	шт. в гар-ре	Наименование
20	6	верхняя челюсть
8	6	нижняя челюсть

VITA PHYSIODENS Posteriores

Формы	шт. в гар-ре	Наименование
6	8	Posteriores верхняя челюсть
6	8	Posteriores нижняя челюсть

Живая карта форм VITA PHYSIODENS  
 Каталогный номер: A6LFPV2 \*

Кол-во	Сод-ние	Наименование
20 x 6	120	Anteriores верхняя челюсть
8 x 6	48	Anteriores нижняя челюсть
6 x 8	48	Posteriores верхняя челюсть
6 x 8	48	Posteriores нижняя челюсть

\* предлагаются следующие цвета: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Όέαο άεύ σοάι ά VITA PHYSIODENS vario ñì . ά άααάέά VITA PHYSIODENS 3D-MASTER

## Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
VITA Зубы	Папка с проспектами	978/1
VITA Зубы	Проспект	1267
VITA PHYSIODENS	Карта форм	1022
VITA PHYSIODENS	Коммуникационная схема	1162
VITA PHYSIODENS	Инструкция по постановке зубов	767
VITA PHYSIODENS	Проспект	1270
VITA PHYSIODENS	Информация для пациентов	999
VITA PHYSIODENS	Спецвыпуск	996
VITA PHYSIODENS Anteriores и Posteriores 3D-MASTER	Блок формуляров для заказов	965M
VITA PHYSIODENS Anteriores и Posteriores classical	Блок формуляров для заказов	966M
Коммуникационная схема для полных протезов	Блок	1028
VITA Шкаф для зубов vario	Проспект	990
Формуляр для возврата зубов	Блок	1224D
VITA Зубы / VITA VM LC	Индивидуализация пластмассовых зубов	1245
VITA Зубы	VITACOLL/ VITAFOL H	1021

# Пластмассовые зубы VITAPAN®

Классика среди современных пластмассовых зубов



## Описание продукта

Современное разнообразие – это отличает пластмассовые зубы, являющиеся классикой среди других серий зубов от фирмы ВИТА.

Для стандартной техники высокого класса предлагаются более 30 различных гарнитуров передних верхних зубов – разделенных на четыре группы форм с соответствующими зубами нижней челюсти и фронтального участка.

## Преимущества

Несравненные физические качества как высокая абразивная устойчивость, пониженное водопоглощение, незначительная подверженность образованию налета и высокая устойчивость цвета создают основу замечательных преимуществ VITAPAN. Это обеспечивает удовлетворенность клиентов и их пациентов.

Исключительные материаловедческие свойства как, например, шлифовка без сколов, надежная цветовая устойчивость после шлифования (техника облицовки) и хорошая полируемость после пришлифовки дают возможность приятно и чисто работать при постановке зубов в протезе.

Две серии боковых зубов – всегда есть возможность выбора:

зубы VITAPAN CUSPIFORM с наклоном бугров 23°–28° дают хорошую окклюзию при центральном соотношении челюстей. Зубы VITAPAN SYNOFORM со стертymi, узкими жевательными поверхностями отлично подходят при создании протезов для пожилых людей.

Оба вида исполнения жевательного рельефа обеспечат Вам быстрый и надежный результат исполнения красивой и функциональной реставрации.

# Изделия VITAPAN®

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER®



### VITAPAN Anteriores \*

Формы	шт. в гар-ре	Наименование
31	6	Anteriores верхняя челюсть
13	6	Anteriores нижняя челюсть

\* 26 цветов VITA Toothguide 3D-MASTER (1M1-5M3)

### VITAPAN Posteriores \*

Формы	шт. в гар-ре	Наименование
6	8	Posteriores Cuspiform верхняя челюсть
6	8	Posteriores Cuspiform нижняя челюсть

\* 26 цветов VITA Toothguide 3D-MASTER (1M1-5M3)

### Живая карта форм VITAPAN

Каталожный номер: A6LFF3DV1 \*

Гарнитуры	Материал
31 x 6	Posteriores верхняя челюсть
13 x 6	Posteriores нижняя челюсть
1 шт.	Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER

\* предлагаются в следующих цветах: 0M1, 0M3, 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3L1.5, 3L2.5, 3M1, 3M2, 3M3, 3R1.5, 3R2.5, 4M1, 4M2, 4M3, 5M1, 5M2, 5M3

### Шкаф для зубов VITAPAN vario

Комплектация зубов, рассчитанная на индивидуальный расход конкретной лаборатории.

Шкафы могут модифицироваться:

- различные размеры ящиков "малые, средние и большие"
- передние и боковые зубы можно заказывать независимо друг от друга.

Все комбинации возможны. Мы предлагаем Вам возможность удобно хранить Ваши запасы зубов и составлять ящики согласно нужд своей лаборатории.

Обращайтесь с индивидуальными заказами к Вашим продавцам продукции фирмы ВИТА.

# Изделия VITAPAN®

## Цвета VITAPAN® classical

### VITAPAN Anteriores \*

Формы	шт. в гар-ре	Наименование
31	6	Anteriores верхняя челюсть
13	6	Posteriores нижняя челюсть

\* в цветах VITAPAN classical : A1-D4 (кроме B1)

### VITAPAN Posteriores \*

Формы	шт. в гар-ре	Наименование
5	8	Posteriores Synoform верхняя челюсть
5	8	Posteriores Synoform нижняя челюсть
6	8	Posteriores Cuspiform верхняя челюсть
6	8	Posteriores Cuspiform нижняя челюсть

\* в цветах VITAPAN classical: A1-D4 (кроме B1)

### Живая карта форм VITAPAN Anteriores

Каталожный номер: A6LFFR \*

Кол-во	Сод-ние	Наименование
31 x 6	186	Anteriores верхняя челюсть
13 x 6	78	Anteriores нижняя челюсть

\* предлагаются в цветах: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, D2, D3, D4

### Живая карта форм VITAPAN Posteriores

Каталожный номер: A6LFSV2 \*

Кол-во	Сод-ние	Наименование
5 x 8	40	Posteriores Synoform classical верхняя челюсть
5 x 8	40	Posteriores Synoform classical нижняя челюсть
6 x 8	48	Posteriores Cuspiform 3D-MASTER верхняя челюсть
6 x 8	48	Posteriores Cuspiform 3D-MASTER нижняя челюсть

\* предлагается в цветах: VITAPAN classical: A2, A3, B2, B3, B4  
3D-MASTER: 0M3, 2M2, 3M1, 3M3, 4L1.5, 4M3

### Шкаф для зубов VITAPAN vario

Комплектация зубов, рассчитанная на индивидуальный расход конкретной лаборатории.

Шкафы могут модифицироваться:

- различные размеры ящиков "малые, средние и большие"
- передние и боковые зубы можно заказывать независимо друг от друга.

Все комбинации возможны. Мы предлагаем Вам возможность удобно хранить Ваши запасы зубов и составлять ящики согласно нужд своей лаборатории.

Обращайтесь с индивидуальными заказами к Вашим продавцам продукции фирмы VITA.

### Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
VITA Зубы	Папка с проспектами	978/2
VITA Зубы	Проспект	1267
VITAPAN	Карта форм	1013
VITAPAN	Проспект	1269
VITAPAN	Информация для пациентов	1001
VITAPAN Anteriores classical	Блок формуляров для заказов	814MA
VITAPAN Posteriores classical	Блок формуляров для заказов	814MP
VITAPAN Anteriores 3D-MASTER	Блок формуляров для заказов	815MA
VITAPAN Posteriores 3D-MASTER	Блок формуляров для заказов	815MP
VITA Totalprothetik	Инструкция по постановке зубов	1062
Коммуникационная схема для полных протезов	Блок	1028
Шкаф для зубов VITA vario	Проспект	990
Формуляр для возврата зубов	Блок	1223D
VITA Зубы / VITA VM LC	Индивидуализация пластмассовых зубов	1245
VITA Зубы	VITACOLL/ VITAFOL H	1021



# Керамические зубы VITA LUMIN<sup>®</sup> VACUUM

Керамические зубы для требовательных клиентов



## Описание изделия

Керамические зубы VITA LUMIN VACUUM применяются во всех областях частичного и полного протезирования.

Они отлично подходят для использования в технике имплантатов.

По своей светопроводимости, опалесценции и флуоресценции они соответствуют природным образцам.

## Преимущества

- стойкость цвета
- шлифуются без сколов
- полируются до блеска.

# Изделия VITA LUMIN<sup>®</sup> VACUUM

Цвета VITAPAN<sup>®</sup> classical

## VITA LUMIN VACUUM Anteriores \*

Формы	шт. в гар-ре	Наименование
40	6	Anteriores верхняя челюсть
17	6	Anteriores нижняя челюсть

\* в цветах VITAPAN classical A1-D4 (кроме B1)

## VITA LUMIN VACUUM Posteriores

Формы	шт. в гар-ре	Наименование
5	8	Posteriores Synoform верхняя челюсть
5	8	Posteriores Synoform нижняя челюсть
5	8	Posteriores Cuspiform верхняя челюсть
5	8	Posteriores Cuspiform нижняя челюсть

## Живая карта форм VITA LUMIN VACUUM Anteriores

Каталожный номер: A1LFFN

Кол-во	Сод-ние	Наименование
40 x 6	240	Anteriores верхняя челюсть
17 x 8	136	Anteriores нижняя челюсть

## Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
VITA LUMIN VACUUM	Карта форм	779
Формуляр возврата зубов	Блок	1225D

# Закрепитель VITACOLL®

Закрепитель для пластмассовых зубов



## Описание изделия

VITACOLL – надежный закрепитель для пластмассовых зубов и базиса.

При использовании различных базисных материалов техникам часто очень трудно понять, будут ли эти материалы иметь безупречную связку с имеющимися пластмассовыми зубами. Благодаря использованию средства VITACOLL обеспечивается необходимая надежность.

VITACOLL, 100 мл, каталожный номер A9C100

## Преимущества

Закрепитель VITACOLL обеспечивает надежную химическую связку между пластмассовыми зубами и полимерами горячего и холодного отверждения, а также полиметилакрилатами. Тем самым предотвращается отрыв зубов от базы.

# Силиконовый изолятор VITAFOL<sup>®</sup> H

Изоляционный материал для защиты готовых зубов при изготовлении протеза



## Описание изделия

VITAFOL H – это силиконовый изоляционный материал для защиты пластмассовых и керамических зубов при изготовлении протезов.

## Преимущества

- VITAFOL H служит для защиты пластмассовых и керамических зубов. Тончайшие моделировки кромки десны сохраняются; участки, покрытые средством VITAFOL H, сохраняются чистыми и не требуют дополнительной обработки.
- участки, покрытые средством VITAFOL H, не требуют дополнительной изоляции от гипса. Поэтому не нужна дополнительная изоляция на базальных поверхностях зубов. При использовании пластмассовых зубов предотвращается появление разделительного слоя между зубами и базисным материалом.
- Повреждения во время прессования и распаковки предотвращаются благодаря буферному действию VITAFOL H.

## Наборы VITAFOL® Н



Стандартный набор VITAFOL H \*  
Каталожный номер: A9FN

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	25 мл	VITAFOL H паста
1	5 мл	VITAFOL H закрепительная жидкость
1	25 г	VITAFOL H закрепительные кристаллы
1	шт.	блок для смешивания
1	шт.	кисточка
		инструкция

\* достаточно приблизительно для 35 протезов с 14 зубами



Лабораторный набор VITAFOL H \*  
Каталожный номер: A9FL

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	70 мл	VITAFOL H паста
1	15 мл	VITAFOL H закрепительная жидкость
1	80 г	VITAFOL H закрепительные кристаллы
1	шт.	блок для смешивания
1	шт.	кисточка
		инструкция

\* достаточно приблизительно для 100 протезов с 14 зубами



Большой набор VITAFOL H \*  
Каталожный номер: A9FG

Кол-во	Сод-ние	Материал
3	70 мл	VITAFOL H паста
3	15 мл	VITAFOL H закрепительная жидкость
3	80 г	VITAFOL H закрепительные кристаллы
1	шт.	блок для смешивания
1	шт.	кисточка
		инструкция

\* достаточно приблизительно для 300 протезов с 14 зубами

### Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
1021	VITAFOL H	Проспект

## Изделия VITAFOL® Н

### Отдельные упаковки

Наименование	Размер	Кат. №
VITAFOL H Паста	70 мл	A9F90
VITAFOL H закрепительная жидкость	15 мл	A9F15
VITAFOL H закрепительные кристаллы	80 г	A9F50
VITAFOL H кисточка № 11	шт.	A9FP
VITAFOL H блок для смешивания, с печатным рисунком, 50 листов	шт.	A9FA

# Шкаф для зубов VITA vario

Пластмассовый шкаф

VITA vario



## Описание изделия

Шкаф для зубов VITA vario, вмещающий в себя большое количество зубов и не требующий много места, оптимально подходит для размещения Ваших запасов зубов.

Новая разработка конструкции шкафа позволяет в любое время добавить новые ящики. Шкаф состоит из высококачественной, прочной пластмассы нейтрально серого цвета.

Ящики легко двигаются, благодаря двухсторонней телескопической направляющей их можно даже полностью вытаскивать.

Шкаф для зубов VITA vario является составной частью модульбокса VITA Modulbox System, и тем самым совместим с любыми модульбоксами.

# Шкаф для зубов VITA vario

Размеры одного шкафа (пример с 8 ящиками)

Ширина	Глубина	Высота
482 мм	345 мм	280 мм

Вместимость 20-миллиметрового ящика

Количество	Содержание	Материал
72 x 6	= 432	Гарнитуры из 6 передних зубов <b>или</b>
48 x 8	= 384	Гарнитуры из 8 боковых зубов

Отдельный шкаф состоит из:

Изделие	Кат. №
2 детали крышка/дно, вкл. принадлежности	ZMBBD *
6 промежуточных элементов, вкл. монтажные пробки	ZMBZ *
8 ящиков 20мм высотой с захватом и пазами для надписей	ZMB20 *
ящик 55 мм высотой с захватом и пазами для надписей (изображения здесь нет)	ZMB55

\* каталожный номер на 1 шт. соответственно

# Компьютерная зубная программа VITA Version II.2005

CD-ROM

VITA Зубы



## Описание изделия

Этот диск CD-ROM представляет собой рабочий инструмент, с помощью которого пользователь (продавец или зуботехническая лаборатория) в состоянии выбирать формы зубов VITA PHYSIODENS, VITAPAN и VITA LUMIN VACUUM аналогично выбору по картам форм и комбинировать наборы, получая индивидуальные подходящие гарнитуры зубов по размерам и формам.

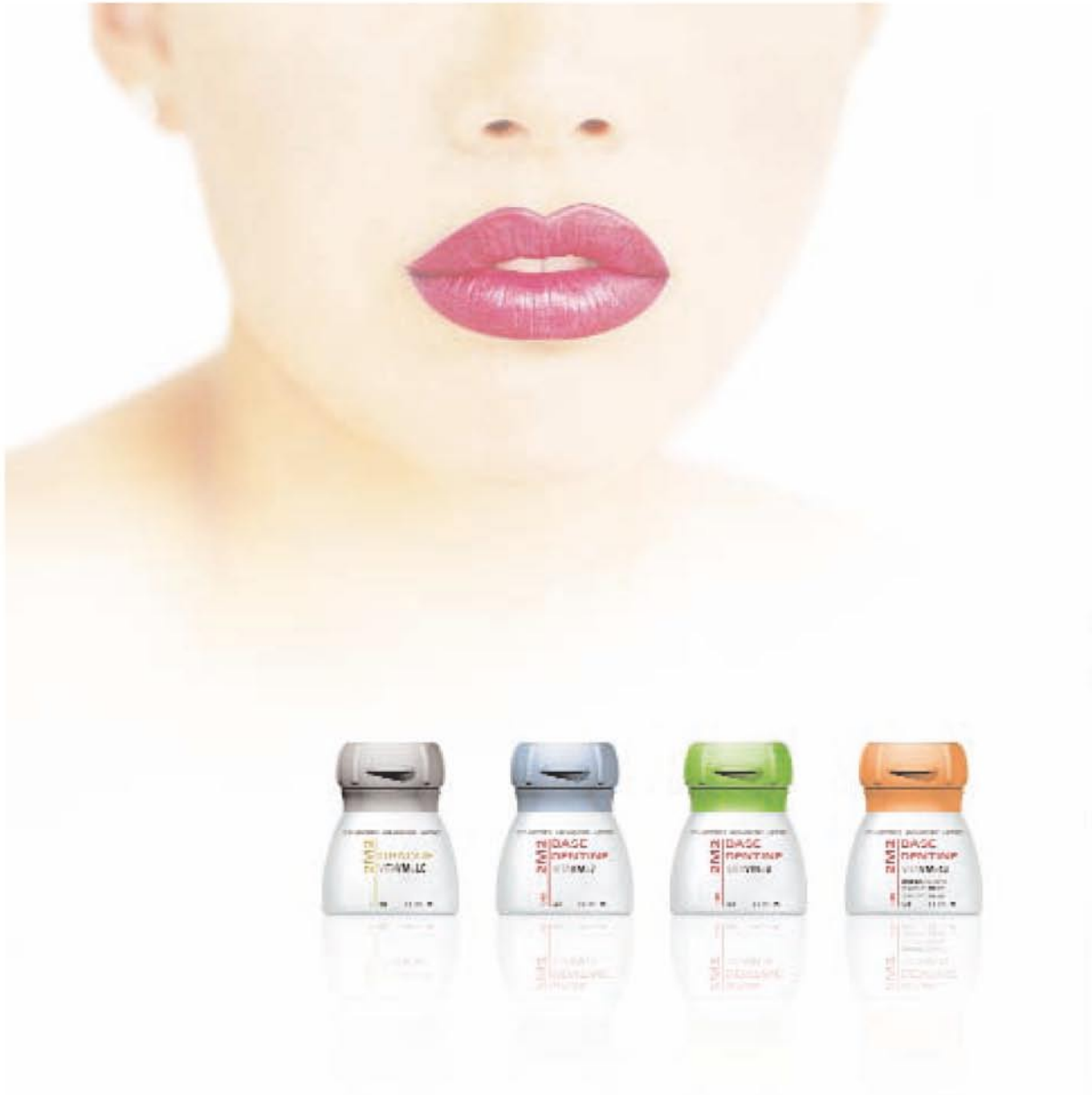
Каталожный номер  
LM502V1

## Преимущества

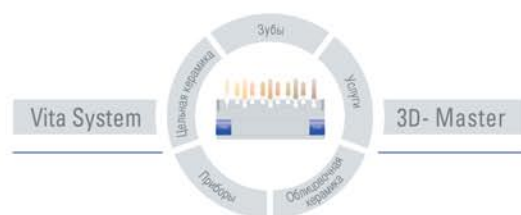
- Ведение склада с помощью кодового сканера
- Изображение стандартного склада VITA vario
- Вычисление расхода и изображение индивидуального склада
- С помощью мыши вызывается функция составления счета по состоянию индивидуального склада зубов на данный момент
- Легко составлять заказы и отправлять их по факсу или электронной почте



# VITA Облицовочный материал



VITA Облицовочный материал



# VITAVM® 13

Мелкодисперсная керамика для облицовки металлических каркасов с обычным КТР



## Описание изделий

VITA VM 13 была разработана как специальная мелкодисперсная облицовочная керамика для всех ходовых сплавов с КТР в пределах ок. 13,8–15,2.

Обзор соответствия протестированных сплавов по КТР Вы найдете в Интернете.

Как и все другие массы серии VITA VM материалы VITA VM 13 отличаются свойствами светопреломления и светоотражения, близкими к естественной эмали.

Использование дополнительных флуоресцентных и опаловых масс позволяет изготовить индивидуальные высокоэстетичные работы.

## Преимущества

- оптимальные рабочие свойства, как например, прочность и моделируемость
- отличная способность шлифоваться и полироваться
- гомогенная и плотная поверхность
- отличное соответствие естественной эмали
- замечательные эстетические результаты
- обширный выбор дополнительных масс для индивидуализации
- совместимость с массами VITA Akzent и VITA Interno

# Наборы VITAVM<sup>®</sup> 13

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>



### VITA VM 13 BASIC KIT

Основной набор для базовой послойной техники

Каталожный номер: BV13BK12 \*/ \*\*

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	12 г	WASH OPAQUE WO
5	12 г	OPAQUE OP1-OP5
26	12 г	BASE DENTINE 1M1-5M3
5	12 г	CHROMA PLUS CP1-CP5
2	12 г	ENAMEL ENL, END
1	12 г	NEUTRAL NT
1	12 г	WINDOW WIN
3	12 г	CORRECTIVE COR1-COR3
1	шт.	VITA MODISOL
1	шт.	VITA VM MODELING LIQUID
1	50 мл	VITA VM OPAQUE FLUID
1	упак.	Обжиговые подставки G
1	упак.	Обжиговые трегеры A + B
1	шт.	Цветовой индикатор VITA VM 13
1	шт.	Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER
		Инструкция

\* в следующих цветах предлагается как набор BASIC KIT SMALL (каталожный номер BV13BKS12): 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3L1.5, 3L2.5, 3M1, 3M2, 3M3, 3R1.5, 3R2.5, 4M1, 4M2, 4M3, WO, OP1-OP4, CP1-CP5, COR1  
 \*\* также предлагается в 26 цветах с OPAQUE PASTE (каталожный номер BV13BK12P) и с OPAQUE PASTE как набор BASIC KIT SMALL (каталожный номер BV13BKS12P)

### VITA VM 13 BUILD UP KIT

Расширенный набор для техники многослойного построения

Каталожный номер: BV13BUK12 \*



Кол-во	Сод-ние	Материал
26	12 г	DENTINE 1M1-5M3
1	50 мл	VITA VM MODELLING LIQUID
		Инструкция

\* предлагается также в 15 цветах как набор BUILD UP KIT SMALL (каталожный номер BV13BUKS12): 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3L1.5, 3L2.5, 3M1, 3M2, 3M3, 3R1.5, 3R2.5, 4M1, 4M2, 4M3

### VITA VM 13 BLEACHED COLOR KIT

Исключительно светлые цвета для воспроизведения отбеленных зубов

Каталожный номер: BV13BLK \*



Кол-во	Сод-ние	Материал
1	12 г	OPAQUE OPO
3	12 г	BASE DENTINE 0M1-0M3
3	12 г	DENTINE 0M1-0M3
1	12 г	ENAMEL ENL
1	12 г	NEUTRAL NT
1	12 г	WINDOW WIN
1	50 мл	VITA VM MODELLING LIQUID
1	50 мл	VITA VM OPAQUE FLUID
1	шт.	BLEACHED SHADE GUIDE SHADE GROUP 0M
		Инструкция

\* предлагается также с OPAQUE PASTE (каталожный номер BV13BLKP)

### VITA VM 13 ONE COLOR KIT 3M2

Одноцветный набор для пробы

Каталожный номер: BV13OCK3M2 \*

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	12 г	WASH OPAQUE WO
1	12 г	OPAQUE OP3
1	12 г	BASE DENTINE 3M2
1	12 г	DENTINE 3M2
1	12 г	ENAMEL ENL
1	12 г	NEUTRAL NT
1	12 г	WINDOW
1	50 мл	VITA VM MODELLING LIQUID
1	50 мл	VITA VM OPAQUE FLUID
1	шт.	Цветовые эталоны
		Инструкция

\* предлагаются также с OPAQUE PASTE (каталожный номер BV13OCK3M2P)



### VITA VM 13 PROFESSIONAL KIT

Для создания естественных эффектов и аномалий

Каталожный номер: BV13PK \*

Кол-во	Сод-ние	Наименование
11	12 г	EFFECT CHROMA EC1-EC11
3	12 г	MAMELON MM1-MM3
3	12 г	EFFECT PEARL EP1-EP3
3	12 г	EFFECT OPAL EO1-EO3
11	12 г	EFFECT ENAMEL EE1-EE11
6	12 г	EFFECT LINER EL1-EL6
1	шт.	Планка с цветовыми образцами EFFECT ENAMEL
1	шт.	Планка с цветовыми образцами EFFECT CHROMA
1	шт.	Планка с цветовыми образцами EFFECT LINER
		Инструкция

\* предлагается также в следующих 15 цветах как набор PROFESSIONAL KIT SMALL (каталожный номер BV13PKS): EC1, EC4, EC6, EC8, EC9, MM2, EP1, EO2, EE1, EE3, EE7, EE8, EE9, EE10, EE11



### VITA VM 13 GINGIVA KIT

Десневые массы натурального цвета

Каталожный номер: BV13GK \*

Кол-во	Сод-ние	Материал
5	12 г	GINGIVA G1-G5
2	12 г	GINGIVA OPAQUE GOL-GOD
1	шт.	Планка с цветовыми образцами GINGIVA
		Инструкция

\* предлагается также с OPAQUE PASTE (каталожный номер BV13GKP)



### VITA VM 13 MARGIN KIT

Для создания керамического плеча

Каталожный номер: BV13MK

Кол-во	Сод-ние	Материал
6	12 г	MARGIN M1, M4, M5, M7, M8, M9
1	шт.	Планка с цветовыми образцами MARGIN
		Инструкция





VITA VM 13 BASE DENTINE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Соответствие эмалевой массе
0M1	B4503112	–	ENL
0M2	B4503212	–	ENL
0M3	B4503312	–	ENL
1M1	B4503412	B4503450	ENL
1M2	B4503512	B4503550	ENL
2L1.5	B4503612	B4503650	ENL
2L2.5	B4503712	B4503750	ENL
2M1	B4503812	B4503850	ENL
2M2	B4503912	B4503950	ENL
2M3	B4504012	B4504050	ENL
2R1.5	B4504112	B4504150	ENL
2R2.5	B4504212	B4504250	ENL
3L1.5	B4504312	B4504350	ENL
3L2.5	B4504412	B4504450	ENL
3M1	B4504512	B4504550	ENL
3M2	B4504612	B4504650	ENL
3M3	B4504712	B4504750	ENL
3R1.5	B4504812	B4504850	ENL
3R2.5	B4504912	B4504950	ENL
4L1.5	B4505012	–	END
4L2.5	B4505112	–	END
4M1	B4505212	B4505250	END
4M2	B4505312	B4505350	END
4M3	B4505412	B4505450	END
4R1.5	B4505512	–	END
4R2.5	B4505612	–	END
5M1	B4505712	–	END
5M2	B4505812	–	END
5M3	B4505912	–	END

VITA VM 13 DENTINE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12	Кат. № 50	Соответствие эмалевой массе
0M1	B4506112	–	ENL
0M2	B4506212	–	ENL
0M3	B4506312	–	ENL
1M1	B4506412	B4506450	ENL
1M2	B4506512	B4506550	ENL
2L1.5	B4506612	B4506650	ENL
2L2.5	B4506712	B4506750	ENL
2M1	B4506812	B4506850	ENL
2M2	B4506912	B4506950	ENL
2M3	B4507012	B4507050	ENL
2R1.5	B4507112	B4507150	ENL
2R2.5	B4507212	B4507250	ENL
3L1.5	B4507312	B4507350	ENL
3L2.5	B4507412	B4507450	ENL
3M1	B4507512	B4507550	ENL
3M2	B4507612	B4507650	ENL
3M3	B4507712	B4507750	ENL
3R1.5	B4507812	B4507850	ENL
3R2.5	B4507912	B4507950	ENL
4L1.5	B4508012	–	END
4L2.5	B4508112	–	END
4M1	B4508212	B4508250	END
4M2	B4508312	B4508350	END
4M3	B4508412	B4508450	END
4R1.5	B4508512	–	END
4R2.5	B4508612	–	END
5M1	B4508712	–	END
5M2	B4508812	–	END
5M3	B4508912	–	END

VITA VM 13 ENAMEL, 12 г / 50 г / 250 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Кат. № 250 г
ENL	B4519112	B4519150	B45191250
END	B4519212	B4519250	B45192250

VITA VM 13 NEUTRAL, 12 г / 50 г / 250 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Кат. № 250 г
NT	B4520112	B4520150	B45201250

VITA VM 13 WINDOW, 12 г / 50 г / 250 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Кат. № 250 г
WIN	B4518112	B4518150	B45181250

VITA VM 13 COLOR OPAQUE, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
CO1	оранжевый	B4528112
CO2	коричневый	B4528212
CO3	лиловый	B4528312

VITA VM 13 COLOR OPAQUE PASTE, 5 г

Наименование	Описание	Кат. № 5 г
CO1	оранжевый	B453815
CO2	коричневый	B453825
CO3	лиловый	B453835

VITA VM 13 GINGIVA OPAQUE, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
GOL	светло-красный	B4527112
GOD	темно-красный	B4527312

VITA VM 13 GINGIVA OPAQUE PASTE, 5 г

Наименование	Описание	Кат. № 5 г
GOL	светло-красный	B453715
GOD	темно-красный	B453735

VITA VM 13 GINGIVA, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
G1	старорозовый	B4523112
G2	оранжево-розовый	B4523212
G3	розовый	B4523312
G4	коричнево-красный	B4523412
G5	черно-красный	B4523512

VITA VM 13 MARGIN, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
M1	белый	B4526112
M4	желтый	B4526412
M5	янтарный	B4526512
M7	светло-бежевый	B4526712
M8	пастельно-коричневый	B4526812
M9	светло-оранжевый	B4526912

VITA VM 13 EFFECT LINER, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EL1	белый	B4514112
EL2	бежевый	B4514212
EL3	коричневый	B4514312
EL4	желтый	B4514412
EL5	оранжевый	B4514512
EL6	желто-зеленый	B4514612

VITA VM 13 CHROMA PLUS, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
CP1	слоновая кость	B4524112
CP2	желто-бежевый	B4524212
CP3	светлый оранжево-коричневый	B4524312
CP4	коричневый	B4524412
CP5	коричнево-зеленый	B4524512

VITA VM 13 EFFECT CHROMA, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EC1	для беловатых эффектов	B4512112
EC2	песочно-бежевый	B4512212
EC3	светло-желтый	B4512312
EC4	нежный лимонно-желтый	B4512412
EC5	светло-оранжевый	B4512512
EC6	оранжевый	B4512612
EC7	розовый	B4512712
EC8	коричнево-бежевый	B4512812
EC9	коричневый	B4512912
EC10	коричнево-зеленый	B4513012
EC11	серо-зеленый	B4513112

VITA VM 13 MAMELON, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
MM1	бежевый	B4516112
MM2	теплый коричнево-желтый	B4516212
MM3	нежный оранжевый	B4516312

VITA VM 13 EFFECT ENAMEL, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EE1	беловатый	B4509112
EE2	беловато транслюцентный	B4509212
EE3	розово транслюцентный	B4509312
EE4	желтоватый	B4509412
EE5	желтовато транслюцентный	B4509512
EE6	красновато транслюцентный	B4509612
EE7	оранжево транслюцентный	B4509712
EE8	красно транслюцентный	B4509812
EE9	голубовато транслюцентный	B4509912
EE10	голубой	B4510012
EE11	серый	B4510112

VITA VM 13 EFFECT OPAL, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EO1	нейтральный	B4517112
EO2	беловатый	B4517212
EO3	голубоватый	B4517312

VITA VM 13 EFFECT PEARL, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EP1	пастельно-желтый	B4515112
EP2	пастельно-оранжевый	B4515212
EP3	пастельно-розовый	B4515312



### VITA VM 13 CORRECTIVE, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
COR1	нейтральный	B4522112
COR2	бежевый	B4522212
COR3	коричневый	B4522312

### Средства определения цвета VITA VM 13

Наименование	Описание	Кат. №
Цветовой индикатор	Opaque, Base Dentine, Dentine, Enamel, Chroma Plus, Neutral, Window, Corrective, Color Opaque	B340
Планка с образцами цветов EFFECT CHROMA	EC1-EC11	B414
Планка с образцами цветов EFFECT LINER	EL1-EL6, EO1-EO3, EP1-EP3, MM1-MM3	B415
Планка с образцами цветов EFFECT ENAMEL	EE1-EE11	B416
Планка с образцами цветов GINGIVA	G1-G5, GOL, GOD	B417
Планка с образцами цветов MARGIN	M1, M4, M5, M7, M8, M9	B418
Планка с образцами цветов PROFESSIONAL KIT SMALL	EC1, EC4, EC6, EC8, EC9, MM2, EP1, EO2, EE1, EE3, EE7, EE8, EE9, EE10, EE11	B419
Планка с образцами цветов INDIVIDUAL	Для изготовления индивидуальных пластинок цветовых образцов	B423

### Жидкости VITA VM 13

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA VM MODELLING LIQUID	Обычная моделировочная жидкость	50 мл	BML50N
VITA VM MODELLING LIQUID	Обычная моделировочная жидкость	250 мл	BML250N
VITA VM PASTE FLUID	Для изменения консистенции OPAQUE PASTE и COLOR OPAQUE PASTE	15 мл	BPF15N
VITA VM OPAQUE FLUID	Для смешивания OPAQUE и COLOR OPAQUE	50 мл	B45OF50
VITA VM OPAQUE FLUID	Для смешивания OPAQUE и COLOR OPAQUE	250 мл	B45OF250

# VITA OMEGA 900



## Описание изделий

VITA OMEGA 900 – это мелкодисперсная керамика, специально предназначенная для обжиговых сплавов с высоким содержанием золота, имеющих КТР в пределах ок. 13,8–15,2.

С помощью цветовой шкалы VITA Toothguide 3D-MASTER все естественные цвета зуба систематично определяются и полностью воспроизводятся массами VITA OMEGA 900.

## Обзор сплавов

Более подробную информацию и е i i a e i a d e e y o n i n i e a a a i e, i d i o a n o e d i a a i i u o o e d i i e A E O A, A u i a e a a o a a i a c i d a n i e a a i a (e i n o d o e o e y 1 707M).

## Изделия VITA OMEGA 900

### Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA OMEGA 900 WASH OPAQUE, 12 г / 50 г \*

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г
WO	B900012	B900050

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA OMEGA 900 PASTE WASH OPAQUE, 7 г \*

Наименование	Кат. № 7 г
WO	B92007

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical



VITA OMEGA 900 OPAQUE DENTINE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Соответствие эмалевой массе
0M1	B973112	–	EN2
0M2	B973212	–	EN2
0M3	B973312	–	EN2
1M1	B933112	B933150	EN2
1M2	B933212	B933250	EN2
2L1.5	B933312	B933350	EN2
2L2.5	B933412	B933450	EN2
2M1	B933512	B933550	EN2
2M2	B933612	B933650	EN2
2M3	B933712	B933750	EN2
2R1.5	B933812	B933850	EN2
2R2.5	B933912	B933950	EN2
3L1.5	B934012	B934050	EN2
3L2.5	B934112	B934150	EN2
3M1	B934212	B934250	EN2
3M2	B934312	B934350	EN2
3M3	B934412	B934450	EN2
3R1.5	B934512	B934550	EN2
3R2.5	B934612	B934650	EN2
4L1.5	B934712	B934750	EN2
4L2.5	B934812	B934850	EN4
4M1	B934912	B934950	EN4
4M2	B935012	B935050	EN4
4M3	B935112	B935150	EN4
4R1.5	B935212	B935250	EN4
4R2.5	B935312	B935350	EN4
5M1	B935412	B935450	EN4
5M2	B935512	B935550	EN4
5M3	B935612	B935650	EN4

VITA OMEGA 900 HIGH CHROMA OPAQUE DENTINE, 12 г

Наименование	Кат. № 12 г
1M3	B963112
2L3.5	B963212
2M4	B963312
2R3.5	B963412
3L3.5	B963512
3M4	B963612
3R3.5	B963712
4L3.5	B963812
4M4	B963912
4R3.5	B964012
5M4	B964112

VITA OMEGA 900 DENTINE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Соответствие эмалевой массе
0M1	B976112	–	EN2
0M2	B976212	–	EN2
0M3	B976312	–	EN2
1M1	B936112	B936150	EN2
1M2	B936212	B936250	EN2
2L1.5	B936312	B936350	EN2
2L2.5	B936412	B936450	EN2
2M1	B936512	B936550	EN2
2M2	B936612	B936650	EN2
2M3	B936712	B936750	EN2
2R1.5	B936812	B936850	EN2
2R2.5	B936912	B936950	EN2
3L1.5	B937012	B937050	EN2
3L2.5	B937112	B937150	EN2
3M1	B937212	B937250	EN2
3M2	B937312	B937350	EN2
3M3	B937412	B937450	EN2
3R1.5	B937512	B937550	EN2
3R2.5	B937612	B937650	EN2
4L1.5	B937712	B937750	EN4
4L2.5	B937812	B937850	EN4
4M1	B937912	B937950	EN4
4M2	B938012	B938050	EN4
4M3	B938112	B938150	EN4
4R1.5	B938212	B938250	EN4
4R2.5	B938312	B938350	EN4
5M1	B938412	B938450	EN4
5M2	B938512	B938550	EN4
5M3	B938612	B938650	EN4

VITA Облицовочный материал

VITA OMEGA 900 ENAMEL, 12 г / 50 г / 250 г \*

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Кат. № 250 г
EN1	B907112	B907150	–
EN2	B907212	B907250	B907250
EN3	B907312	B907350	–
EN4	B907412	B907450	B9074250
EN5	B907512	B907550	–

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA OMEGA 900 WINDOW, 12 г / 50 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г
WIN	Прозрачная масса	B912212	B912250

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA OMEGA 900 COLOR OPAQUE, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
CO3	белый	B902312
CO4	розовато-лиловый	B902412
CO6	розовый	B902612
CO8	темно-коричневый	B902812

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA OMEGA 900 PASTE COLOR OPAQUE, 5 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 5 г
CO3	белый	B92235
CO4	розовато-лиловый	B92245
CO6	розоватый	B92265
CO8	темно-коричневый	B92285

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA OMEGA 900 GINGIVA, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
G1	светло-розовый	B914112
G2	темно-розовый	B914212

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA OMEGA 900 MARGIN, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
MARN	белый	B960012
MAR1	светло-бежевый	B960112
MAR2	темно-бежевый	B960212
MAR3	светлый желто-бежевый	B960312
MAR4	желто-бежевый	B960412
MAR5	оранжево-коричневый	B960512
MAR6	коричнево-бежевый	B960612

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA OMEGA 900 LUMINARIES, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
LM1	белый	B916112
LM2	желтый	B916212
LM3	желто-зеленый	B916312
LM4	красно-желтый	B916412
LM5	коричнево-желтый	B916512
LM6	бежевый	B916612
LM7	коричнево-розовый	B916712

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA OMEGA 900 NUANCE, 9 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 9 г
NU1	желто-бежевый	B91819
NU2	пшенично-желтый	B91829
NU3	темно-желтый	B91839
NU4	светло-оранжевый	B91849
NU5	оранжевый	B91859
NU6	розовый	B91869
NU7	коричневый	B91879
NU8	коричнево-зеленый	B91889
NU9	серо-голубой	B91899
NU10	белый	B91909

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA OMEGA 900 CERVICAL, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
CE1	светло-оранжевый	B909112
CE2	светло-желтый	B909212
CE3	золотисто-желтый	B909312

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA OMEGA 900 TRANSLUCENT, 12 г / 50 г / 250 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Кат. № 250 г
T1	беловато транслюцентный	B908112	B908150	—
T2	желтовато транслюцентный	B908212	B908250	—
T4	нейтрально транслюцентный	B908412	B908450	B9084250
T5	голубовато транслюцентный	B908512	B908550	—
T6	голубой транслюцентный	B908612	B908650	—
T8	светлый, красновато-коричневый	B908812	B908850	—
T9	красновато транслюцентный	B908912	B908950	—

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

### VITA OMEGA 900 OPAL TRANSLUCENT, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
OT1	голубовато транслюцентный	B915112
OT2	розовато транслюцентный	B915212
OT3	беловато транслюцентный	B915312

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

### VITA OMEGA 900 CORRECTIVE, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
COR1	нейтральный	B917112
COR2	бежевый	B917212
COR3	прозрачный	B917312

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

### Средства выбора цвета VITA OMEGA 900

Наименование	Описание	Кат. №
VITA OMEGA 900 цветовой индикатор	Opaque, Opaque Dentine, Dentine, Enamel, Wash Opaque, Translucent T4, Window	B263
Планка с образцами цвета TRANSLUCENT	T1-T9, WIN, OT1-OT3, CE1-CE3	B272T
Планка с образцами цвета NUANCE	NU1-NU10, COR1-COR3, G1, G2	B272NU
Планка с образцами цвета LUMINARY	LM1-LM7, MARN, MAR1-MAR6	B272LM
Планка с образцами цвета INDIVIDUAL	Для изготовления индивидуальных пластинок с образцами цвета	B423

### Жидкости VITA OMEGA 900

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA MODELLING FLUID	Обычная моделировочная жидкость	50 мл	BMF50
VITA MODELLING FLUID	Обычная моделировочная жидкость	250 мл	BMF250
VITA MODELLING LIQUID 30 M	Моделировочная жидкость для длительного моделирования	50 мл	B30M50
VITA MODELLING LIQUID 30 M	Моделировочная жидкость для длительного моделирования	250 мл	B30M250
VITA SPECIAL MODELLING FLUID	Моделировочная жидкость для оптимизации нанесения масс и для создания прочности	50 мл	BSMF50
VITA SPECIAL MODELLING FLUID	Моделировочная жидкость для оптимизации нанесения масс и для создания прочности	250 мл	BSMF250
VITA MODELLING LIQUID EXTRA	Моделировочная жидкость, понижающая опасность неконтролируемого недопека	50 мл	BME50
VITA MODELLING LIQUID EXTRA	Моделировочная жидкость, понижающая опасность неконтролируемого недопека	250 мл	BME250
VITA PASTE OPAQUE LIQUID	Для изменения консистенции пастоопакера	15 мл	BPOL15
VITA OMEGA 900 OPAQUE FLUID	Для смешивания грунтовых масс, а также окрашенных грунтовых масс	50 мл	BO9G50
VITA OMEGA 900 OPAQUE FLUID	Для смешивания грунтовых масс, а также окрашенных грунтовых масс	250 мл	BO9G250

## Изделия VITA OMEGA 900

### Цвета VITAPAN<sup>®</sup> classical

#### VITA OMEGA 900 WASH OPAQUE, 12 г / 50 г \*

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г
WO	B900012	B900050

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

#### VITA OMEGA 900 PASTE WASH OPAQUE, 7 г \*

Наименование	Кат. № 7 г
WO	B92007

\* применительно к системам VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA OMEGA 900 OPAQUE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г
A1	B900112	B900150
A2	B900212	B900250
A3	B900312	B900350
A3.5	B900412	B900450
A4	B900512	B900550
B1	B900612	B900650
B2	B900712	B900750
B3	B900812	B900850
B4	B900912	B900950
C1	B901012	B901050
C2	B901112	B901150
C3	B901212	B901250
C4	B901312	B901350
D2	B901412	B901450
D3	B901512	B901550
D4	B901612	B901650

VITA OMEGA 900 PASTE OPAQUE, 5 г

Наименование	Кат. № 5 г
A1	B92015
A2	B92025
A3	B92035
A3.5	B92045
A4	B92055
B1	B92065
B2	B92075
B3	B92085
B4	B92095
C1	B92105
C2	B92115
C3	B92125
C4	B92135
D2	B92145
D3	B92155
D4	B92165

VITA OMEGA 900 OPAQUE DENTINE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Соответствие эмалевой массе
A1	B903112	B903150	EN2
A2	B903212	B903250	EN2
A3	B903312	B903350	EN2
A3.5	B903412	B903450	EN4
A4	B903512	B903550	EN4
B1	B903612	B903650	EN1
B2	B903712	B903750	EN1
B3	B903812	B903850	EN2
B4	B903912	B903950	EN2
C1	B904012	B904050	EN2
C2	B904112	B904150	EN2
C3	B904212	B904250	EN2
C4	B904312	B904350	EN3
D2	B904412	B904450	EN2
D3	B904512	B904550	EN4
D4	B904612	B904650	EN4







## Описание изделий

VITA VMK 95 – это металлокерамика для облицовки сплавов с высоким содержанием золота, с низким содержанием благородных металлов, сплавов, содержащих серебро, а также сплавов неблагородных металлов.

Более подробную информацию о протестированных фирмой ВИТА комбинаций со сплавами Вы найдете в нашем обзоре сплавов (еΓ ποδωρεу 1 707М).

С помощью простого, компактного и понятного набора можно точно и живо воспроизвести цвета цветовой системы VITA Toothguide 3D-MASTER даже при стандартном послойном построении в два слоя (дентин и эмаль).

# Изделия VITA VMK<sup>®</sup> 95

Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>



VITA VMK 95 STANDARD SET 12 с порошковым опакером  
Каталожный номер: B95SET123D\*

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	12 г	WASH OPAQUE WO
26	12 г	OPAQUE 1M1-5M3
26	12 г	DENTINE 1M1-5M3
5	12 г	NECK N1-N5
2	12 г	ENAMEL EN2, EN4
1	12 г	TRANSLUCENT T4
1	12 г	WINDOW WIN
1	50 мл	VITA OPAQUE FLUID
1	50 мл	VITA MODELLING FLUID
1	упак.	Обжиговые трегеры
1	упак.	Обжиговые трегеры G
1	шт.	Цветовой индикатор
2	шт.	Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER
		Инструкция

\* можно также заказать с пастоопакерами PASTE JPAQUE (каталожный номер: B95SET12PO3D)

VITA Облицовочный материал



VITA VMK 95 PASTE OPAQUE SET  
Каталожный номер: B95POSET3D

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	7 г	PASTE WASH OPAQUE WO
26	5 г	PASTE OPAQUE 1M1-5M3
1	15 мл	VITA PASTE OPAQUE LIQUID
1	шт.	Шпатель для смешивания
1	шт.	Плоская кисточка
		Инструкция



VITA VMK 95 OPAQUE DENTINE SET  
Каталожный номер: B95ODSET3D

Кол-во	Сод-ние	Материал
26	12 г	OPAQUE DENTINE 1M1-5M3
		Инструкция

**VITA VMK 95 STARTER KIT 3M2**  
Каталожный номер: B95KITS3M2\*

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	12 г	OPAQUE OP3
1	12 г	DENTINE 3M2
1	12 г	ENAMEL EN2
1	12 г	NECK N3
1	50 мл	VITA OPAQUE FLUID
1	50 мл	VITA MODELLING FLUID
1	шт.	Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER
		Инструкция

\* можно также заказать с гаспопакерами PASTE OPAQUE (каталожный номер: B95KITS3M2PD)



**VITA VMK 95 ADDITIONAL SET**  
Каталожный номер: B95ASETN\*

Кол-во	Сод-ние	Материал
3	12 г	TRANSLUCENT T1, T2, T5
4	12 г	DENTINE MODIFIER DM2, DM4, DM6, DM7
7	12 г	MARGIN MARN, MAR1-MAR6
2	12 г	CORRECTIVE COR1, COR2
1	12 г	CERVICAL CE3
2	12 г	GINGIVA G1, G2
2	шт.	Планка цветовых образцов
		Инструкция

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical



**VITA VMK 95 MARGIN KIT**  
Каталожный номер: B95MKIT\*

Кол-во	Сод-ние	Материал
7	12 г	MARGIN MARN, MAR1-MAR6
1	шт.	Планка цветовых образцов
		Инструкция

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical



**Печатные издания**

Название	Наименование	Кат. №
VITA VMK 95	Инструкция	905
VITA VMK 95	Блок формуляров для заказа	840

**Изделия VITA VMK<sup>®</sup> 95**  
**Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>**

**VITA VMK 95 WASH OPAQUE, 12 г / 50 г \***

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г
WO	B300012	B300050

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical





VITA VMK 95 WINDOW, 12 г / 50 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г
WIN	Прозрачная масса	B312212	B312250

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA VMK 95 COLOR OPAQUE, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
CO3	белый	B302312
CO6	пурпурный	B302612
CO7	светло-коричневый	B302712

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA VMK 95 PASTE COLOR OPAQUE, 5 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 5 г
CO3	белый	B32235
CO6	пурпурный	B32265
CO7	светло-коричневый	B32275

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA VMK 95 GINGIVA, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
G1	светло-красный	B314112
G2	темно-красный	B314212

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA VMK 95 MARGIN, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
MARN	белый	B360012
MAR1	светло-бежевый	B360112
MAR2	темно-бежевый	B360212
MAR3	светлый желто-бежевый	B360312
MAR4	желто-бежевый	B360412
MAR5	оранжево-коричневый	B360512
MAR6	коричнево-бежевый	B360612

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA VMK 95 DENTINE MODIFIER, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
DM2	темно-желтый	B313212
DM4	желтая охра	B313412
DM6	красно-коричневый	B313612
DM7	розовый	B313712

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA VMK 95 CERVICAL, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
CE3	золото	B309312

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA VMK 95 NECK, 12 г

Наименование	Кат. № 12 г
N1	B357112
N2	B357212
N3	B357312
N4	B357412
N5	B357512

VITA VMK 95 TRANSLUCENT, 12 г / 50 г / 250 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Кат. № 250 г
T1	беловато транслюцентный	B308112	B308150	–
T2	желтовато транслюцентный	B308212	B308250	–
T4	нейтрально транслюцентный	B308412	B308450	B3084250
T5	голубовато транслюцентный	B308512	B308550	–

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA VMK 95 CORRECTIVE, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
COR1	инцизальный	B318112
COR2	тело	B318212

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

Средства выбора цвета VITA VMK 95

Наименование	Описание	Кат. №
Цветовой индикатор	Opaque, Opaque Dentine, Dentine, Enamel, Neck, Wash Opaque, Translucent, WIN	B262
Планка с цветовыми образцами TRANSLUCENT	T1, T2, T4, T5, WIN, CE3, COR1, COR2, DM2, DM4, DM6, DM7	B275T
Планка с цветовыми образцами MARGIN	MARN, MAR1 - MAR6, G1, G2	B275M
Планка с цветовыми образцами INDIVIDUAL	Для изготовления индивидуальных цветовых образцов	B423

Жидкости VITA VMK 95

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA MODELLING FLUID	Обычная моделировочная жидкость	50 мл	BMF50
VITA MODELLING FLUID	Обычная моделировочная жидкость	250 мл	BMF250
VITA MODELLING LIQUID 30 M	Моделировочная жидкость для длительного моделирования	50 мл	B30M50
VITA MODELLING LIQUID 30 M	Моделировочная жидкость для длительного моделирования	250 мл	B30M250
VITA SPECIAL MODELLING FLUID	Моделировочная жидкость для оптимизации нанесения масс и для создания прочности	50 мл	BSMF50
VITA SPECIAL MODELLING FLUID	Моделировочная жидкость для оптимизации нанесения масс и для создания прочности	250 мл	BSMF250
VITA MODELLING LIQUID EXTRA	Моделировочная жидкость, понижающая опасность неконтролируемого недопека	50 мл	BME50
VITA MODELLING LIQUID EXTRA	Моделировочная жидкость, понижающая опасность неконтролируемого недопека	250 мл	BME250
VITA PASTE OPAQUE LIQUID	Для изменения консистенции пастоопакера	15мл	BPOL15
VITA OPAQUE FLUID	Для смешивания грунтовых масс, а также окрашенных грунтовых масс	50 мл	BOF50
VITA OPAQUE FLUID	Для смешивания грунтовых масс, а также окрашенных грунтовых масс	50 мл	BOF250



# Наборы VITA VMK<sup>®</sup> 95

Цвета VITAPAN classical<sup>®</sup>

VITA VMK 95 STANDARD SET 12 с порошковым опакером \*/ \*\*

Каталожный номер: B95SET12F

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	12 г	WASH OPAQUE
16	12 г	OPAQUE
16	12 г	DENTINE
4	12 г	NECK
2	12 г	ENAMEL
1	12 г	TRANSLUCENT
1	12 г	MODELLING FLUID
1	50 мл	VITA OPAQUE FLUID
1	50 мл	VITA MODELLING FLUID
1	упак.	Обжиговые подставки G
1	шт.	Цветовой индикатор
		Инструкция

\* можно также заказать с пастоопакерами (каталожный номер: B95SET12POF)

\*\* можно также заказать набор 50-г-масс с порошковыми опакерами (каталожный номер: B95SET50F) или с пастоопакерами (каталожный номер: B95SET50POF).

VITA VMK 95 OPAQUE DENTINE SET

Каталожный номер: B95ODSETN

Кол-во	Сод-ние	Материал
16	12 г	OPAQUE DENTINE
		Инструкция

VITA Verblendmaterial

VITA VMK 95 PASTE OPAQUE SET

Каталожный номер: B95POSETM

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	7 г	PASTE WASH OPAQUE
16	5 г	PASTE OPAQUE
1	15 мл	PASTE OPAQUE LIQUID
1	шт.	Плоская кисточка
1	шт.	Шпатель для смешивания
		Инструкция

Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
VITA VMK 95	Инструкция	№ 905
VITA VMK 95	Блок формуляров для заказа	№ 705

# Изделия VITA VMK<sup>®</sup> 95

Цвета VITAPAN classical<sup>®</sup>

VITA VMK 95 WASH OPAQUE, 12 г / 50 г \*

Наименование	Кат. № 2 г	Кат. № 50 г
WO	B300012	B300050

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA VMK 95 PASTE WASH OPAQUE, 7 г \*

Наименование	Кат. № г
WO	B32007

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA VMK 95 OPAQUE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г
A1	B300112	B300150
A2	B300212	B300250
A3	B300312	B300350
A3.5	B300412	B300450
A4	B300512	B300550
B1	B300612	B300650
B2	B300712	B300750
B3	B300812	B300850
B4	B300912	B300950
C1	B301012	B301050
C2	B301112	B301150
C3	B301212	B301250
C4	B301312	B301350
D2	B301412	B301450
D3	B301512	B301550
D4	B301612	B301650

VITA VMK 95 PASTE OPAQUE, 5 г

Наименование	Кат. № 5 г
A1	B32015
A2	B32025
A3	B32035
A3.5	B32045
A3.5	B32055
B1	B32065
B2	B32075
B3	B32085
B4	B32095
C1	B32105
C2	B32115
C3	B32125
C4	B32135
D2	B32145
D3	B32155
D4	B32165

VITA VMK 95 OPAQUE DENTINE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Соответствие эмалевой массе
A1	B303112	B303150	EN1
A2	B303212	B303250	EN1
A3	B303312	B303350	EN1
A3.5	B303412	B303450	EN2
A3.5	B303512	B303550	EN2
B1	B303612	B303650	EN2
B2	B303712	B303750	EN2
B3	B303812	B303850	EN2
B4	B303912	B303950	EN2
C1	B304012	B304050	EN2
C2	B304112	B304150	EN2
C3	B304212	B304250	EN1
C4	B304312	B304350	EN1
D2	B304412	B304450	EN2
D3	B304512	B304550	EN2
D4	B304612	B304650	EN2

VITA VMK 95 DENTINE, 12 г / 50 г / 250 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Кат. № 250 г	Соответствие эмалевой массе
A1	B305112	B305150	–	EN1
A2	B305212	B305250	B3052250	EN1
A3	B305312	B305350	B3053250	EN1
A3.5	B305412	B305450	B3054250	EN2
A4	B305512	B305550	–	EN2
B1	B305612	B305650	–	EN2
B2	B305712	B305750	–	EN2
B3	B305812	B305850	B3058250	EN2
B4	B305912	B305950	–	EN2
C1	B306012	B306050	–	EN2
C2	B306112	B306150	–	EN2
C3	B306212	B306250	–	EN1
C4	B306313	B306350	–	EN1
D2	B306412	B306450	–	EN2
D3	B306512	B306550	–	EN2
D4	B306612	B306650	–	EN2

VITA VMK 95 ENAMEL, 12 г / 50 г / 250 г \*

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Кат. № 250 г
EN1	B307112	B307150	B3071250
EN2	B307212	B307250	B3072250
EN3	B307312	B307350	–

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA VMK 95 NECK, 12 г

Наименование	Кат. № 12 г
NA	B317112
NB	B317212
NC	B317312
ND	B317412

Другие массы (применимые для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical) см. VITA VMK 95 3D-MASTER

Средства выбора цвета VITA VMK 95

Наименование	Описание	Кат. №
Цветовой индикатор	Opaque, Opaque Dentine, Dentine, Enamel, Neck, Wash Opaque, Translucent, WIN	B287
Планка с цветовыми образцами TRANSLUCENT	T1, T2, T4, T5, WIN, CE3, COR1, COR2, DM2, DM4, DM6, DM7	B275T
Планка с цветовыми образцами MARGIN	MARN, MAR1-MAR6, G1, G2	B275M
Планка с цветовыми образцами INDIVIDUAL	Для изготовления индивидуальных цветовых образцов	B423

Жидкости VITA VMK 95

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA MODELLING FLUID	Обычная моделировочная жидкость	50 мл	BMF50
VITA MODELLING FLUID	Обычная моделировочная жидкость	250 мл	BMF250
VITA MODELLING LIQUID "30M"	Моделировочная жидкость для длительного моделирования	50 мл	B30M50
VITA MODELLING LIQUID "30M"	Моделировочная жидкость для длительного моделирования	250 мл	B30M250
VITA SPECIAL MODELLING FLUID	Моделировочная жидкость для оптимизации нанесения масс и для создания прочности	50 мл	BSMF50
VITA SPECIAL MODELLING FLUID	Моделировочная жидкость для оптимизации нанесения масс и для создания прочности	250 мл	BSMF250
VITA MODELLING LIQUID EXTRA	Моделировочная жидкость, понижающая опасность неконтролируемого недопека	50 мл	BME50
VITA MODELLING LIQUID EXTRA	Моделировочная жидкость, понижающая опасность неконтролируемого недопека	250 мл	BME250
VITA PASTE OPAQUE LIQUID	Для изменения консистенции пастоопакера	15 мл	BPOL15
VITA OPAQUE FLUID	Для смешивания грунтовых масс, а также окрашенных грунтовых масс	50 мл	BOF50
VITA OPAQUE FLUID	Для смешивания грунтовых масс, а также окрашенных грунтовых масс	250 мл	BOF250

Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
VITA VMK 95	Инструкция	905
VITA VMK 95 3D-MASTER	Блок формуляров заказа	840M

# VITA TITANKERAMIK



## Описание изделий

VITA TITANKERAMIK относительно своего КТР и своих физических свойств точно соответствует материалу титан. Благодаря оптимально подобранным массам техник получает светящиеся цвета цветовой системы Vita System 3D-Master. Дополнительные массы набора Master Kits дают все возможности для достижения соответствующих эстетических результатов.

# Изделия VITA TITANKERAMIK

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER®

### VITA TITANKERAMIK BONDER, 7,5 г / 36 г \*

Наименование	Кат. № 7,5 г	Кат. № 36 г **
BON	B200075	B200036

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

\*\* Остатки – в продаже, пока есть на складе

### VITA TITANKERAMIK PASTE BONDER, 7 г \*

Наименование	Кат. № 7 г
BON	B22007

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

### VITA TITANKERAMIK OPAQUE, 12 г / 50 г \*

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г **
OP1	B2501012	B2501050
OP2	B2502012	B2502050
OP3	B2503012	–
OP4	B2504012	B2504050
OP5	B2505012	B2505050

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

\*\* Остатки – в продаже, пока есть на складе

### VITA TITANKERAMIK OPAQUE DENTINE, 12 г

Наименование	Кат. № 12 г	Соответствие эмалевой массе
1M1	B233112	EN2
1M2	B233212	EN2
2L1.5	B233312	EN2
2L2.5	B233412	EN2
2M1	B233512	EN2
2M2	B233612	EN2
2M3	B233712	EN2
2R1.5	B233812	EN2
2R2.5	B233912	EN2
3L1.5	B234012	EN2
3L2.5	B234112	EN2
3M1	B234212	EN2
3M2	B234312	EN2
3M3	B234412	EN2
3R1.5	B234512	EN2
3R2.5	B234612	EN2
4L1.5	B234712	EN4
4L2.5	B234812	EN4
4M1	B234912	EN4
4M2	B235012	EN4
4M3	B235112	EN4
4R1.5	B235212	EN4
4R2.5	B235312	EN4
5M1	B235412	EN4
5M2	B235512	EN4
5M3	B235612	EN4

**VITA TITANKERAMIK DENTINE, 12 г / 50 г**

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г *	Соответствие эмалевой массе
1M1	B236112	–	EN2
1M2	B236212	–	EN2
2L1.5	B236312	–	EN2
2L2.5	B236412	B236450	EN2
2M1	B236512	B236550	EN2
2M2	B236612	B236650	EN2
2M3	B236712	B236750	EN2
2R1.5	B236812	–	EN2
2R2.5	B236912	B236950	EN2
3L1.5	B237012	B237050	EN2
3L2.5	B237112	B237150	EN2
3M1	B237212	B237250	EN2
3M2	B237312	B237350	EN2
3M3	B237412	B237450	EN2
3R1.5	B237512	B237550	EN2
3R2.5	B237612	B237650	EN2
4L1.5	B237712	–	EN4
4L2.5	B237812	–	EN4
4M1	B237912	B237950	EN4
4M2	B238012	B238050	EN4
4M3	B238112	B238150	EN4
4R1.5	B238212	–	EN4
4R2.5	B238312	–	EN4
5M1	B238412	–	EN4
5M2	B238512	–	EN4
5M3	B238612	–	EN4

\* Остатки – в продаже, пока есть на складе

**VITA TITANKERAMIK ENAMEL, 12 г**

Наименование	Кат. № 12 г
EN2	B207212
EN4	B207412

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

**VITA TITANKERAMIK WINDOW, 12 г \***

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
WIN	Прозрачная масса	B212212

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

**VITA TITANKERAMIK COLOR OPAQUE, 12 г \***

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
CO1	серо-коричневый	B202112
CO2	охряный	B202212
CO3	белый	B202312
CO4	лиловый	B202412
CO5	серый	B202512
CO6	розовый	B202612
CO7	светло-коричневый	B202712
CO8	темно-коричневый	B202812

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

**VITA TITANKERAMIK GINGIVA, 12 г \***

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
G1	светло-розовый	B214112
G2	темно-розовый	B214212

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

### VITA TITANKERAMIK MARGIN, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
MARN	белый	B260012
MAR1	светло-бежевый	B260112
MAR2	темно-бежевый	B260212
MAR3	светлый желто-бежевый	B260312
MAR4	желто-бежевый	B260412
MAR5	оранжево-коричневый	B260512
MAR6	коричнево-бежевый	B260612

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

### VITA TITANKERAMIK CERVICAL, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
CE1	светло-оранжевый	B209112
CE2	светло-желтый	B209212
CE3	золотисто-желтый	B209312
CE4	нейтральный	B209412

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

### VITA TITANKERAMIK TRANSLUCENT, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г
T1	беловато транслюцентный	B208112	—
T2	желтовато транслюцентный	B208212	—
T3	оранжево транслюцентный	B208312	—
T4	нейтрально транслюцентный	B208412	B208450
T5	светло-голубой транслюцентный	B208512	—
T6	голубой транслюцентный	B208612	—

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

### VITA TITANKERAMIK INTENSIVE, 12 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
IN1	песочно-бежевый	B211112
IN2	желто-бежевый	B211212
IN3	пшенично-бежевый	B211312
IN4	светло-желтый	B211412
IN5	охряный	B211512
IN6	оранжевый	B211612
IN7	пламенно-оранжевый	B211712
IN8	серо-коричневый	B211812
IN9	серо-голубой	B211912
IN10	белый	B212012

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

### Средства выбора цвета VITA TITANKERAMIK

Наименование	Описание	Кат. №
Цветовой индикатор	Opaque, Opaque Dentine, Dentine, Enamel, Translucent, Window	B264
Планка с цветовыми образцами TRANSLUCENT	T1-T6, WIN, CE1-CE4	B274T
Планка с цветовыми образцами MARGIN	MARN, MAR1-MAR6, CO1-CO8	B274M
Планка с цветовыми образцами INTENSIVE	IN1-IN10, G1-G2	B274IN
Планка с цветовыми образцами INDIVIDUAL	Для изготовления индивидуальных цветовых образцов	B423



## Жидкости VITA TITANKERAMIK

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA MODELLING FLUID	Обычная моделировочная жидкость	50 мл	BMF50
VITA MODELLING FLUID	Обычная моделировочная жидкость	250 мл	BMF250
VITA MODELLING LIQUID "30 M"	Моделировочная жидкость для длительного моделирования	50 мл	B30M50
VITA MODELLING LIQUID "30 M"	Моделировочная жидкость для длительного моделирования	250 мл	B30M250
VITA SPECIAL MODELLING FLUID	Моделировочная жидкость для оптимизации нанесения масс и для создания прочности	50 мл	BSMF50
VITA SPECIAL MODELLING FLUID	Моделировочная жидкость для оптимизации нанесения масс и для создания прочности	250 мл	BSMF250
VITA MODELLING LIQUID EXTRA	Моделировочная жидкость, понижающая опасность неконтролируемого недопека	50 мл	BME50
VITA MODELLING LIQUID EXTRA	Моделировочная жидкость, понижающая опасность неконтролируемого недопека	250 мл	BME250
VITA PASTE OPAQUE LIQUID	Для изменения консистенции пастоопакера	15 мл	BPOL15
VITA OPAQUE FLUID	Для смешивания грунтовых масс, а также окрашенных грунтовых масс	50 мл	BOF50
VITA OPAQUE FLUID	Для смешивания грунтовых масс, а также окрашенных грунтовых масс	250 мл	BOF250

## Изделия VITA TITANKERAMIK

### Цвета VITAPAN® classical

#### VITA TITANKERAMIK BONDER, 7,5 г / 36 г \*

Наименование	Кат. № 7,5 г	Кат. № 36 г **
BON	B200075	B200036

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical  
 \*\* Остатки – в продаже, пока есть на складе

#### VITA TITANKERAMIK PASTE BONDER, 7 г \*

Наименование	Кат. № 7 г
BON	B22007

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

#### VITA TITANKERAMIK OPAQUE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г
A1	B200112	B200150
A2	B200212	B200250
A3	B200312	B200350
A3.5	B200412	–
A4	B200512	B200550
B1	B200612	B200650
B2	B200712	B200750
B3	B200812	B200850
B4	B200912	B200950
C1	B201012	B201050
C2	B201112	B201150
C3	B201212	B201250
C4	B201312	B201350
D2	B201412	B201450
D3	B201512	B201550
D4	B201612	B201650

\* Остатки – в продаже, пока есть на складе

**VITA TITANKERAMIK OPAQUE DENTINE, 12 г**

Наименование	Кат. № 12 г	Соответствие эмалевой массе
A1	B203112	EN2
A2	B203212	EN2
A3	B203312	EN2
A3.5	B203412	EN4
A4	B203512	EN4
B1	B203612	EN1
B2	B203712	EN1
B3	B203812	EN2
B4	B203912	EN2
C1	B204012	EN2
C2	B204112	EN2
C3	B204212	EN2
C4	B204312	EN3
D2	B204412	EN2
D3	B204512	EN4
D4	B204612	EN4

**VITA TITANKERAMIK DENTINE, 12 г / 50 г**

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г *	Соответствие эмалевой массе
A1	B205112	B205150	EN2
A2	B205212	–	EN2
A3	B205312	B205350	EN2
A3.5	B205412	–	EN4
A4	B205512	B205550	EN4
B1	B205612	B205650	EN1
B2	B205712	B205750	EN1
B3	B205812	B205850	EN2
B4	B205912	B205950	EN2
C1	B206012	B206050	EN2
C2	B206112	B206150	EN2
C3	B206212	B206250	EN2
C4	B206312	B206350	EN3
D2	B206412	B206450	EN2
D3	B206512	B206550	EN4
D4	B206612	B206650	EN4

\* Остатки – в продаже, пока есть на складе

**VITA TITANKERAMIK ENAMEL, 12 г / 50 г \***

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г **
EN1	B207112	B207150
EN2	B207212	–
EN3	B207312	B207350
EN4	B207412	–

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

\*\* Остатки – в продаже, пока есть на складе

Другие массы (применимые для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical) см. VITA TITANKERAMIK 3D-MASTER

**Средства выбора цвета VITA TITANKERAMIK**

Наименование	Описание	Кат. №
Цветовой индикатор	Opaque, Opaque Dentine, Dentine, Enamel, Translucent, Window	B288
Планка с цветовыми образцами TRANSLUCENT	T1-T6, WIN, CE1-CE4	B274T
Планка с цветовыми образцами MARGIN	MARN, MAR1-MAR6, CO1-CO8	B274M
Планка с цветовыми образцами INTENSIVE	IN1-IN10, G1-G2	B274IN
Планка с цветовыми образцами INDIVIDUAL	Для изготовления индивидуальных пластинок образцов цвета	B423

## Жидкости VITA TITANKERAMIK

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA MODELLING FLUID	Обычная моделировочная жидкость	50 мл	BMF50
VITA MODELLING FLUID	Обычная моделировочная жидкость	250 мл	BMF250
VITA MODELLING LIQUID "30 M"	Моделировочная жидкость для длительного моделирования	50 мл	B30M50
VITA MODELLING LIQUID "30 M"	Моделировочная жидкость для длительного моделирования	250 мл	B30M250
VITA SPECIAL MODELLING FLUID	Моделировочная жидкость для оптимизации нанесения масс и для создания прочности	50 мл	BSMF50
VITA SPECIAL MODELLING FLUID	Моделировочная жидкость для оптимизации нанесения масс и для создания прочности	250 мл	BSMF250
VITA MODELLING LIQUID EXTRA	Моделировочная жидкость, понижающая опасность неконтролируемого недопека	50 мл	BME50
VITA MODELLING LIQUID EXTRA	Моделировочная жидкость, понижающая опасность неконтролируемого недопека	250 мл	BME250
VITA PASTE OPAQUE LIQUID	Для изменения консистенции пастоопакера	15 мл	BPOL15
VITA OPAQUE FLUID	Для смешивания грунтовых масс, а также окрашенных грунтовых масс	50 мл	BOF50
VITA OPAQUE FLUID	Для смешивания грунтовых масс, а также окрашенных грунтовых масс	250 мл	BOF250

## Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
VITA TITANKERAMIK	Инструкция	858
VITA TITANKERAMIK 3D-MASTER	Блок формуляров заказа	883M
VITA TITANKERAMIK classical	Блок формуляров заказа	882M

# VITAVM®7

Мелкодисперсная керамика для цельнокерамических каркасов с КТР  
в пределах 7,2–7,9



## Описание изделий

Керамика VITA VM 7 была создана как специальная мелкодисперсная облицовочная керамика для цельнокерамических каркасов с КТР в 7,2–7,9 (напр., VITA In-Ceram ALUMINA, SPINELL, ZIRCONIA, а также для VITA In-Ceram AL).

Как все массы VITA VM, материал VITA VM 7 отличается светопреломлением и светотражением, близким к аналогичным качествам естественной эмали зубов. Использование флуоресцентных и опаловых дополнительных масс позволяет достичь выдающихся результатов, отличающихся своей индивидуальностью.

В исследованиях Жиордано в Стоматологической школе при Бостонском университете (Giordano, Goldman School of Dental Medicine, University of Boston) было протестировано абразивное поведение различных материалов в сравнении с естественной эмалью.

Керамика VITA VM 7 показала при этом наилучшие результаты, т.к. благодаря мелкодисперсной структуре она обладает почти идеальным соответствием естественной эмали. Поэтому VITA VM 7 имеет бережное взаимоотношение с антагонистами.

## Преимущества

- оптимальные рабочие свойства как, например, прочность и моделируемость
- замечательно шлифуется и полируется
- равномерная и плотная поверхность материала
- доказанное соответствие естественной эмали
- убедительные эстетические результаты
- компактные наборы дополнительных масс для индивидуализации
- совместимость с массами VITA Akzent и VITA Interno.

# Наборы VITAVM<sup>®</sup>7

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>



### VITA VM 7 BASIC KIT

Базовый набор для базовой послойной техники

Каталожный номер: BV7BK12N \*

Кол-во	Сод-ние	Материал
26	12 г	BASE DENTINE 1M1-5M3
3	12 г	CHROMA PLUS CP2, CP3, CP4
2	12 г	ENAMEL ENL, END
1	12 г	NEUTRAL NT
1	12 г	WINDOW WIN
3	12 г	EFFECT LINER EL2, EL3, EL4
3	12 г	CORRECTIVE COR1, COR2, COR3
1	50 мл	VITA VM MODELLING LIQUID
1	упак.	Обжиговые подставки G
1	упак.	Ватные обжиговые трегеры
1	шт.	VITA MODISOL Stift
1	шт.	Цветовой индикатор
1	шт.	Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER
		Инструкция

\* в следующих цветах предлагается также как набор BASIC KIT SMALL (каталожный номер BV7BKS12N): 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3L1.5, 3L2.5, 3M1, 3M2, 3M3, 3R1.5, 3R2.5, 4M1, 4M2, 4M3, CP2-CP4, ENL, END, NT, WIN, EL2-EL4, COR1



### VITA VM 7 BUILD UP KIT

Расширенный набор для многослойной техники построения

Каталожный номер: BV7BUK12 \*

Кол-во	Сод-ние	Материал
26	12 г	DENTINE 1M1-5M3
1	50 мл	VITA VM MODELLING LIQUID
		Инструкция

\* в следующих 15 цветах предлагается также как набор BUILD UP KIT SMALL (каталожный номер BV7BKS12): 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3L1.5, 3L2.5, 3M1, 3M2, 3M3, 3R1.5, 3R2.5, 4M1, 4M2, 4M3



### VITA VM 7 BLEACHED COLOR KIT

Ультрасветлые цвета для воспроизведения отбеленных зубов

Каталожный номер: BV7BLK

Кол-во	Сод-ние	Материал
3	12 г	BASE DENTINE 0M1, 0M2, 0M3
3	12 г	DENTINE 0M1, 0M2, 0M3
1	12 г	ENAMEL LIGHT ENL
1	12 г	NEUTRAL NT
1	12 г	WINDOW WIN
1	12 г	EFFECT LINER EL1
1	50 мл	VITA VM MODELLING LIQUID
1	шт.	Цветовая шкала BLEACHED SHADE GUIDE Shade Group OM
		Инструкция

**VITA VM 7 ONE COLOR KIT 3M2**  
 Одноцветный пробный набор  
 Каталожный номер: BV70CK3M2

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	12 г	BASE DENTINE 3M2
1	12 г	DENTINE 3M2
1	12 г	ENAMEL ENL
1	12 г	NEUTRAL NT
1	12 г	WINWOW WIN
1	12 г	EFFECT LINER EL4
1	50 мл	VITA VM MODELLING LIQUID
1	шт.	Пластины с образцами цветов 3M2
		Инструкция



**VITA VM 7 PROFESSIONAL KIT**  
 Для индивидуализации  
 Каталожный номер: BV7PK \*

Кол-во	Сод-ние	Материал
11	12 г	EFFECT CHROMA EC1-EC11
3	12 г	MAMELON MM1-MM3
3	12 г	EFFECT PEARL EP1-EP3
3	12 г	EFFECT OPAL EO1-EO3
11	12 г	EFFECT ENAMEL EE1-EE11
2	12 г	EFFECT LINER EL5, EL6
1	шт.	Планка с образцами цветов EFFECT ENAMEL
1	шт.	Планка с образцами цветов EFFECT CHROMA
1	шт.	Планка с образцами цветов EFFECT LINER
		Инструкция



\* в следующих 15 цветах предлагается также как набор PROFESSIONAL KIT SMALL (каталожный номер BV7PKS): EC1, EC4, EC6, EC8, EC9, MM2, EP1, EO2, EE1, EE3, EE7, EE8, EE9, EE10, EE11

**VITA VM 7 GINGIVA KIT**  
 Десневые массы натурального цвета  
 Каталожный номер: BV7GK

Кол-во	Сод-ние	Материал
5	12 г	GINGIVA G1-G5
1	шт.	Планка с образцами цветов GINGIVA
		Инструкция



**VITA VM 7 MARGIN KIT**  
 Для небольших корректировок по кромкам  
 Каталожный номер: BV7MK

Кол-во	Сод-ние	Материал
6	12 г	MARGIN M1, M4, M5, M7, M8, M9
1	шт.	Планка с образцами цветов MARGIN
		Инструкция



## Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
1110	VITA VM 7	Инструкция
1117M	VITA VM 7	Блок формуляров заказа
1226	VITA VM 7	Листовка
1218	VITA VM	Проспект
1284	VITA VM	Рекламная папка
1177	Двухфазная облицовочная цельная стеклокерамика	Спецвыпуск
W008 (платный)	МОТИВАЦИЯ	Фотоальбом (100 страниц)

## Изделия VITAVM®7

### Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA VM 7 BASE DENTINE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Соответствие эмалевой массе
0M1	B4103112	–	ENL
0M2	B4103212	–	ENL
0M3	B4103312	–	ENL
1M1	B4103412	B4103450	ENL
1M2	B4103512	B4103550	ENL
2L1.5	B4103612	–	ENL
2L2.5	B4103712	–	ENL
2M1	B4103812	B4103850	ENL
2M2	B4103912	B4103950	ENL
2M3	B4104012	B4104050	ENL
2R1.5	B4104112	–	ENL
2R2.5	B4104212	–	ENL
3L1.5	B4104312	B4104350	ENL
3L2.5	B4104412	B4104450	ENL
3M1	B4104512	B4104550	ENL
3M2	B4104612	B4104650	ENL
3M3	B4104712	B4104750	ENL
3R1.5	B4104812	B4104850	ENL
3R2.5	B4104912	B4104950	ENL
4L1.5	B4105012	–	END
4L2.5	B4105112	–	END
4M1	B4105212	B4105250	END
4M2	B4105312	B4105350	END
4M3	B4105412	B4105450	END
4R1.5	B4105512	–	END
4R2.5	B4105612	–	END
5M1	B4105712	–	END
5M2	B4105812	–	END
5M3	B4105912	–	END

VITA VM 7 DENTINE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Соответствие эмалевой массе
0M1	B4106112	–	ENL
0M2	B4106212	–	ENL
0M3	B4106312	–	ENL
1M1	B4106412	B4106450	ENL
1M2	B4106512	B4106550	ENL
2L1.5	B4106612	–	ENL
2L2.5	B4106712	–	ENL
2M1	B4106812	B4106850	ENL
2M2	B4106912	B4106950	ENL
2M3	B4107012	B4107050	ENL
2R1.5	B4107112	–	ENL
2R2.5	B4107212	–	ENL
3L1.5	B4107312	B4107350	ENL
3L2.5	B4107412	B4107450	ENL
3M1	B4107512	B4107550	ENL
3M2	B4107612	B4107650	ENL
3M3	B4107712	B4107750	ENL
3R1.5	B4107812	B4107850	ENL
3R2.5	B4107912	B4107950	ENL
4L1.5	B4108012	–	END
4L2.5	B4108112	–	END
4M1	B4108212	B4108250	END
4M2	B4108312	B4108350	END
4M3	B4108412	B4108450	END
4R1.5	B4108512	–	END
4R2.5	B4108612	–	END
5M1	B4108712	–	END
5M2	B4108812	–	END
5M3	B4108912	–	END

VITA VM 7 ENAMEL, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г
ENL	B4119112	B4119150
END	B4119212	B4119250

VITA VM 7 NEUTRAL, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г
NT	B4120112	B4120150

VITA VM 7 WINDOW, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г
WIN	B4118112	B4118150

VITA VM 7 GINGIVA, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
G1	старорозовый	B4123112
G2	оранжево-розовый	B4123212
G3	розовый	B4123312
G4	коричнево-красный	B4123412
G5	черно-красный	B4123515

VITA VM 7 MARGIN, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
M1	белый	B4126112
M4	желтый	B4126412
M5	янтарный	B4126512
M7	светло-бежевый	B4126712
M8	пастельно-коричневый	B4126812
M9	светло-коричневый	B4126912



VITA VM 7 EFFECT LINER, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EL1	белый	B4114112
EL2	бежевый	B4114212
EL3	коричневый	B4114312
EL4	желтый	B4114412
EL5	оранжевый	B4114512
EL6	желто-зеленый	B4114612

VITA VM 7 CHROMA PLUS, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
CP2	желто-бежевый	B4124212
CP3	светлый оранжево-коричневый	B4124312
CP4	оранжево-коричневый	B4124412

VITA VM 7 EFFECT CHROMA, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EC1	для беловатых эффектов	B4112112
EC2	песочно-бежевый	B4112212
EC3	светло-желтый	B4112312
EC4	нежный лимонно-желтый	B4112412
EC5	светло-оранжевый	B4112512
EC6	оранжевый	B4112612
EC7	розовый	B4112712
EC8	бежево-коричневый	B4112812
EC9	коричневый	B4112912
EC10	коричнево-зеленый	B4113012
EC11	серо-зеленый	B4113112

VITA VM 7 MAMELON, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
MM1	бежевый	B4116112
MM2	теплый желто-коричневый	B4116212
MM3	нежно-оранжевый	B4116312

VITA VM 7 EFFECT ENAMEL 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EE1	беловатый	B4109112
EE2	беловато-транслюцентный	B4109212
EE3	розово-транслюцентный	B4109312
EE4	желтоватый	B4109412
EE5	желтовато-транслюцентный	B4109512
EE6	красновато-транслюцентный	B4109612
EE7	оранжево-транслюцентный	B4109712
EE8	красно-транслюцентный	B4109812
EE9	голубовато-транслюцентный	B4109912
EE10	голубой	B4110012
EE11	серый	B4110112

VITA VM 7 EFFECT OPAL, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EO1	нейтральный	B4117112
EO2	беловатый	B4117212
EO3	голубоватый	B4117312

VITA VM7 EFFECT PEARL, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EP1	пастельно-желтый	B4115112
EP2	пастельно-оранжевый	B4115212
EP3	пастельно-розовый	B4115312

### VITA VM 7 CORRECTIVE, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
COR1	нейтральный	B4122112
COR2	бежевый	B4122212
COR3	коричневый	B4122312

### Средства выбора цвета VITA VM 7

Наименование	Описание	Кат. №.
Цветовой индикатор	Base Dentine, Dentine, Enamel, Chroma Plus, Neutral, Window, Corrective	B310
Планка с образцами цветов EFFECT CHROMA	EC1-EC11	B414
Планка с образцами цветов EFFECT LINER	EL1-EL6, EO1-EO3, EP1-EP3, MM1-MM3	B415
Планка с образцами цветов EFFECT ENAMEL	EE1-EE11	B416
Планка с образцами цветов GINGIVA	G1-G5	B417
Планка с образцами цветов MARGIN	M1, M4, M5, M7, M8, M9	B418
Планка с образцами цветов PROFESSIONAL KIT SMALL	EC1, EC4, EC6, EC8, EC9, MM2, EP1, EO2, EE1, EE3, EE7, EE8, EE9, EE10, EE11	B419
Планка с образцами цветов INDIVIDUAL	Для изготовления индивидуальных пластинок с образцами цветов	B423

### Жидкости VITA VM 7

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA VM MODELLING LIQUID	Обычная моделировочная жидкость	50 мл	BML50N
VITA VM MODELLING LIQUID	Обычная моделировочная жидкость	50 мл	BML250N

# VITAVM®9

Мелкодисперсная керамика для цельнокерамических каркасов с КТР в пределах ок.10,5



## Описание изделий

Материалы VITA VM 9 были специально разработаны для облицовки каркасов  $ZrO_2$  с частичной стабилизацией на основе иттрия с КТР в пределах ок.10,5 (напр., VITA In-Ceram YZ).

Новый материал также идеально подходит для индивидуализации:

VITABLOCS Mark II for inLab,  
VITABLOCS ESTHETIC LINE for inLab и  
VITABLOCS TriLux for inLab.

Как все массы серии VITA VM керамика VITA VM 9 отличается светопреломлением и светоотражением, сравнимым с соответствующими свойствами естественной эмали.

С помощью дополнительных масс VITA VM возможны все виды индивидуализации реставраций.

## Преимущества

- оптимальные рабочие свойства как, например, прочность и моделируемость
- отличная способность к шлифованию и полировке
- равномерная и плотная поверхность
- исключительно бережное соотношение с естественной эмалью
- убедительные эстетические результаты
- обширный выбор дополнительных масс для индивидуализации
- совместимость с массами VITA Akzent и VITA Interno.

# Наборы VITAVM<sup>®</sup> 9

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>

### VITA VM 9 EFFECT BONDER KIT

для точного воспроизведения цвета при применении каркасов из оксида циркона

Каталожный номер: BV9EB12 \*

Кол-во	Сод-ние	Материал
6	12 г	EFFECT BONDER EB0-EB5
1	50 мл	VITA VM 9 EFFECT BONDER FLUID
		Инструкция

\* предлагается также с EFFECT BONDER PASTE (каталожный номер BV9EB12P)



### VITA VM 9 BASIC KIT

Базовый набор для базовой послойной техники

Каталожный номер: BV9BK12V1 \*

Кол-во	Сод-ние	Материал
26	12 г	BASE DENTINE 1M1-5M3
3	12 г	CROMA PLUS CP2, CP3, CP4
2	12 г	ENAMEL ENL, END
1	12 г	NEUTRAL NT
1	12 г	WINDOW WIN
3	12 г	CORRECTIVE COR1, COR2, COR3
1	шт.	VITA MODISOL Stift
1	50 мл	VITA VM MODELLING LIQUID
1	упак.	Обжиговые подставки G
1	упак.	Ватные обжиговые трегеры
1	шт.	Цветовой индикатор
1	шт.	Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER
		Инструкция

\* в следующих цветах предлагается как набор BASIC KIT SMALL (каталожный номер BV9BKS12V1): 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3L1.5, 3L2.5, 3M1, 3M2, 3M3, 3R1.5, 3R2.5, 4M1, 4M2, 4M3, CP2-CP4, ENL, NT, WIN, COR1



### VITA VM 9 BUILD UP KIT

Расширенный набор для многослойной техники

Каталожный номер: BV9BUK12 \*

Кол-во	Сод-ние	Материал
26	12 г	DENTINE 1M1-5M3
1	50 мл	VITA VM MODELLING LIQUID
		Инструкция

\* в следующих 15 цветах предлагается также как набор BUILD UP KIT SMALL (каталожный номер BV9BUKS12): 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3L1.5, 3L2.5, 3M1, 3M2, 3M3, 3R1.5, 3R2.5, 4M1, 4M2, 4M3



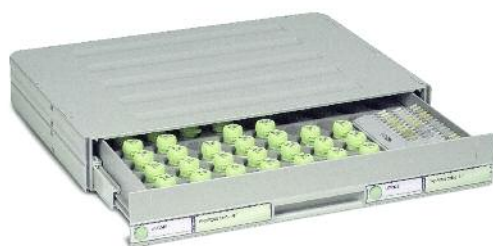


### VITA VM 9 BLEACHED COLOR KIT

Ультра-светлые цвета для воспроизводства отбеленных зубов

Каталожный номер: BV9BLKV1

Кол-во	Сод-ние	Материал
3	12 г	BASE DENTINE 0M1, 0M2, 0M3
3	12 г	DENTINE 0M1, 0M2, 0M3
1	12 г	ENAMEL LIGHT ENL
1	12 г	NEUTRAL NT
1	12 г	WINDOW WIN
1	50 мл	VITA VM MODELLING LIQUID
1	шт.	Цветовая шкала BLEACHED SHADE GUIDE Shade Group OM
		Инструкция



### VITA VM 9 PROFESSIONAL KIT

Для индивидуализации

Каталожный номер: BV9PK \*

Кол-во	Сод-ние	Материал
11	12 г	EFFECT CHROMA EC1-EC11
3	12 г	MAMELON MM1-MM3
3	12 г	EFFECT PEARL EP1-EP3
3	12 г	EFFECT OPAL EO1-EO3
11	12 г	EFFECT ENAMEL EE1-EE11
6	12 г	EFFECT LINER EL1-EL6
1	шт.	Планка с образцами цветов EFFECT ENAMEL
1	шт.	Планка с образцами цветов EFFECT CHOMA
1	шт.	Планка с образцами цветов EFFECT LINER
		Инструкция

\* в следующих 15 цветах предлагается также как набор PROFESSIONAL KIT SMALL (BV9PKS): EC1, EC4, EC6, EC8, EC9, MM2, EP1, EO2, EE1, EE3, EE7, EE8, EE9, EE10, EE11



### VITA VM 9 GINGIVA KIT

Десневые массы натурального цвета

Каталожный номер: BV9GK

Кол-во	Сод-ние	Материал
5	12 г	GINGIVA G1-G5
1	шт.	Планка с образцами цветов GINGIVA
		Инструкция

VITA VM 9 ESTHETIC KIT for VITABLOCS for CEREC  
 Дополнительный набор для индивидуализации блоков  
 Каталожный номер: BV9EKC



Кол-во	Сод-ние	Материал
1		Набор цветовых образцов VITABLOCS 3D-Master
1	12 г	WINDOW WIN
1	12 г	NEUTRAL NT
1	12 г	ENAMEL ENL, END
1	12 г	EFFECT PEARL EP1
2	12 г	EFFECT ENAMEL EE1, EE10
1	12 г	CORRECTIVE COR1
1	5 г	Финишный краситель Akz 25
1	7 г	Пастообразная цветная глазурь SP15
1	12 г	EFFECT OPAL EO2
2	12 г	EFFECT CHROMA EC1, EC4
1	12 г	MAMELON MM2
1	50 мл	VITA VM MODELLING LIQUID
1	15 мл	Жидкость VITA Shading Paste Liquid
1	упак.	Сотовый обжиговой трегер
1	упак.	Платиновые штифты, 2 шт.
		Инструкция

#### Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
1190	VITA VM 9	Инструкция
1194M	VITA VM 9	Блок формуляров заказа
1192	VITA VM 9	Листовка
1218	VITA VM	Проспект
1284	VITA VM	Рекламная папка
1219	VITA VM9 / Mark II	Инструкция
W008 (платный)	МОТИВАЦИЯ	Фотоальбом (100 страниц)



## Изделия VITAVM<sup>®</sup>9

### Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>

#### VITA VM 9 EFFECT BONDER , 12 г

Наименование	Кат. № 12 г
EB0	B4221012
EB1	B4221112
EB2	B4221212
EB3	B4221312
EB4	B4221412
EB5	B4221512

#### VITA VM 9 EFFECT BONDER PASTE, 5 г

Наименование	Кат. № 5 г
EB0	B423105
EB1	B423115
EB2	B423125
EB3	B423135
EB4	B423145
EB5	B423155

VITA VM 9 BASE DENTINE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Соответствие эмалевой массе
0M1	B4203112	B4203150	ENL
0M2	B4203212	B4203250	ENL
0M3	B4203312	B4203350	ENL
1M1	B4203412	B4203450	ENL
1M2	B4203512	B4203550	ENL
2L1.5	B4203612	B4203650	ENL
2L2.5	B4203712	B4203750	ENL
2M1	B4203812	B4203850	ENL
2M2	B4203912	B4203950	ENL
2M3	B4204012	B4204050	ENL
2R1.5	B4204112	B4204150	ENL
2R2.5	B4204212	B4204250	ENL
3L1.5	B4204312	B4204350	ENL
3L2.5	B4204412	B4204450	ENL
3M1	B4204512	B4204550	ENL
3M2	B4204612	B4204650	ENL
3M3	B4204712	B4204750	ENL
3R1.5	B4204812	B4204850	ENL
3R2.5	B4204912	B4204950	ENL
4L1.5	B4205012	–	END
4L2.5	B4205112	–	END
4M1	B4205212	B4205250	END
4M2	B4205312	B4205350	END
4M3	B4205412	B4205450	END
4R1.5	B4205512	–	END
4R2.5	B4205612	–	END
5M1	B4205712	B4205750	END
5M2	B4205812	B4205850	END
5M3	B4205912	B4205950	END

VITA VM 9 DENTINE, 12 г / 50 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Соответствие эмалевой массе
0M1	B4206112	B4206150	ENL
0M2	B4206212	B4206250	ENL
0M3	B4206312	B4206350	ENL
1M1	B4206412	B4206450	ENL
1M2	B4206512	B4206550	ENL
2L1.5	B4206612	B4206650	ENL
2L2.5	B4206712	B4206750	ENL
2M1	B4206812	B4206850	ENL
2M2	B4206912	B4206950	ENL
2M3	B4207012	B4207050	ENL
2R1.5	B4207112	B4207150	ENL
2R2.5	B4207212	B4207250	ENL
3L1.5	B4207312	B4207350	ENL
3L2.5	B4207412	B4207450	ENL
3M1	B4207512	B4207550	ENL
3M2	B4207612	B4207650	ENL
3M3	B4207712	B4207750	ENL
3R1.5	B4207812	B4207850	ENL
3R2.5	B4207912	B4207950	ENL
4L1.5	B4208012	–	END
4L2.5	B4208112	–	END
4M1	B4208212	B4208250	END
4M2	B4208312	B4208350	END
4M3	B4208412	B4208450	END
4R1.5	B4208512	–	END
4R2.5	B4208612	–	END
5M1	B4208712	B4208750	END
5M2	B4208812	B4208850	END
5M3	B4208912	B4208950	END

VITA VM 9 ENAMEL, 12 г / 50 г / 250 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Кат. № 250 г
ENL	B4219112	B4219150	B42191250
END	B4219212	B4219250	B42192250

VITA VM 9 NEUTRAL, 12 г / 50 г / 250 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Кат. № 250 г
NT	B4220112	B4220150	B42201250

VITA VM 9 WINDOW, 12 г / 50 г / 250 г

Наименование	Кат. № 12 г	Кат. № 50 г	Кат. № 250 г
WIN	B4218112	B4218150	B42181250

VITA VM 9 GINGIVA, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
G1	старорозовый	B4223112
G2	оранжево-розовый	B4223212
G3	розовый	B4223312
G4	коричнево-розовый	B4223412
G5	черно-красный	B4223512

VITA VM 9 EFFECT LINER, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EL1	белый	B4214112
EL2	бежевый	B4214212
EL3	коричневый	B4214312
EL4	желтый	B4214412
EL5	оранжевый	B4214512
EL6	желто-зеленый	B4214612

VITA VM 9 CHROMA PLUS, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
CP2	желто-бежевый	B4224212
CP3	светлый оранжево-коричневый	B4224312
CP4	оранжево-коричневый	B4224412

VITA VM 9 EFFECT CHROMA, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EC1	для беловатых эффектов	B4212112
EC2	песочно-бежевый	B4212212
EC3	светло-желтый	B4212312
EC4	нежный лимонно-желтый	B4212412
EC5	светло-оранжевый	B4212512
EC6	оранжевый	B4212612
EC7	розовый	B4212712
EC8	бежево-коричневый	B4212812
EC9	коричневый	B4212912
EC10	коричнево-зеленый	B4213012
EC11	серо-зеленый	B4213112

VITA VM 9 MAMELON, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
MM1	бежевый	B4216112
MM2	теплый желто-коричневый	B4216212
MM3	нежный оранжевый	B4216312



#### VITA VM 9 EFFECT ENAMEL, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EE1	беловатый	B4209112
EE2	беловато транслюцентный	B4209212
EE3	розово транслюцентный	B4209312
EE4	желтоватый	B4209412
EE5	желтовато транслюцентный	B4209512
EE6	красновато транслюцентный	B4209612
EE7	оранжево транслюцентный	B4209712
EE8	красно транслюцентный	B4209812
EE9	голубовато транслюцентный	B4209912
EE10	голубой	B4210012
EE11	серый	B4210112

#### VITA VM 9 EFFECT OPAL, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EO1	нейтральный	B4217112
EO2	беловатый	B4217212
EO3	голубоватый	B4217312

#### VITA VM 9 EFFECT PEARL, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
EP1	пастельно-желтый	B4215112
EP2	пастельно-оранжевый	B4215212
EP3	пастельно-розовый	B4215312

#### VITA VM 9 CORRECTIVE, 12 г

Наименование	Описание	Кат. № 12 г
COR1	нейтральный	B4222112
COR2	бежевый	B4222212
COR3	коричневый	B4222312

#### Средства выбора цвета VITA VM 9

Наименование	Описание	Кат. №
Цветовой индикатор	Base Dentine, Dentine, Enamel, Chroma Plus	B330
Планка с цветовыми образцами EFFECT CHROMA	EC1 - EC11	B414
Планка с цветовыми образцами EFFECT LINER	EL1-EL6, EO1-EO3, EP1-EP3, MM1-MM3	B415
Планка с цветовыми образцами EFFECT ENAMEL	EE1 - EE11	B416
Планка с цветовыми образцами GINGIVA	G1 - G5	B417
Планка с цветовыми образцами PROFESSIONAL KIT SMALL	EC1, EC4, EC6, EC8, EC9, MM2, EP1, EO2, EE1, EE3, EE7, EE8, EE9, EE10, EE11	B419
Планка с цветовыми образцами INDIVIDUAL	Для изготовления индивидуальных пластинок с образцами цветов	B423

#### Жидкости VITA VM 9

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA VM MODELLING LIQUID	Обычная моделировочная жидкость	50 мл	BML50N
VITA VM MODELLING LIQUID	Обычная моделировочная жидкость	250 мл	BML250N
VITA VM 9 EFFECT BONDER FLUID	Для смешивания EFFECT BONDER	50 мл	BEBF50
VITA VM PASTE FLUID	Для изменения консистенции EFFECT BONDER	15 мл	BPF15N

# VITA Akzent®

Для натуральных поверхностных цветовых эффектов



## Описание изделий

VITA Akzent является набором красителей для создания натуральных поверхностных цветовых эффектов. Красителя используются для подкрашивания поверхности, например, в цервикальной области и для передачи естественного обесцвечивания зубов.

Красители VITA Akzent применимы для всех видов облицовочной керамики от фирмы ВИТА.

Эти красители подходят также и для индивидуализации блоков VITABLOCS.

Кроме того, с помощью масс VITA Akzent можно получить цветовые эффекты на пластмассовых зубах и облицовках из композита VITA VM LC (см.специальную инструкцию).

## Преимущества

- универсальное применение для всех облицовочных материалов от фирмы ВИТА
- простое и надежное воспроизведение естественных эффектов обесцвечивания зубов
- прочные и цветостойкие массы
- образцом цветовой палитры являются эффекты, встречающиеся в естественных зубах, и можно не прибегать к специальному смешиванию
- красители можно смешивать между собой

## Набор VITA Akzent®



Набор VITA Akzent в алюминиевом чемодане  
Каталожный номер: BATSET

Кол-во	Сод-ние	Материал
20	3 г	Akzent краситель Akz01-Akz20
1	5 г	Akzent глазурь Akz25
1	5 г	Akzent глазурь Akz26
1	20 мл	Жидкость Akzent Fluid
1	шт.	Кисточка, красная куница, № 0
2	шт.	Планки с цветовыми образцами
		Инструкция

Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
771	VITA Akzent	Инструкция

## Изделия VITA Akzent®

Красители VITA Akzent, 3 г

Наименование	Описание	Кат. № 3 г
Akz01	белый	BAT013
Akz02	светло-желтый	BAT023
Akz03	желтый	BAT033
Akz04	оранжевый	BAT043
Akz05	светлый оранжево-коричневый	BAT053
Akz06	ярко-красный	BAT063
Akz07	оранжево-коричневый	BAT073
Akz08	миндальный	BAT083
Akz09	коричнево-зеленый	BAT093
Akz10	цвет глины	BAT103
Akz11	табачный	BAT113
Akz12	бордовый	BAT123
Akz13	серый	BAT133
Akz14	черный	BAT143
Akz15	каштановый	BAT153
Akz16	темно-коричневый	BAT163
Akz17	голубой	BAT173
Akz18	песочный	BAT183
Akz19	светло-коричневый	BAT193
Akz20	кирпичный	BAT203

Глазурь VITA Akzent, 5 г / 7,5 г / 36 г

Наименование	Кат. № 5 г	Кат. № 7,5 г	Кат. № 36 г
Akz25	BAT255	BAT2575	BAT2536

Финишная глазурь VITA Akzent, 5 г

Наименование	Кат. №
Akz26	BAT265

Жидкость VITA Akzent Fluid, 20 мл

Наименование	Кат. №
VITA Akzent Fluid	BATF20

### Средства выбора цвета VITA Akzent

Наименование	Описание	Кат. №
Планка с цветовыми образцами № 1	Akz01-Akz10	B420
Планка с цветовыми образцами № 2	Akz11-Akz20	B421

### Палитра VITA Akzent

Наименование	Кат. №
Палитра VITA Akzent	B252

# VITA Interno®

Для передачи цветовых эффектов внутри зуба



## Описание изделий

Массы VITA Interno открывают технику исключительные возможности для точной передачи тончайших цветовых эффектов внутри зуба. Встречающиеся в природе инцидентальные цветовые эффекты (субтильные контрасты) можно с помощью масс Interno. Благодаря высокой флуоресценции (по природному образцу) достигается пронизывающее свечение цветов.

Цвета VITA Interno универсально подходят для всех видов облицовочной керамики от фирмы VITA.

## Преимущества

- универсальное применение для всех видов облицовочной керамики от VITA
- возможность смешивания масс друг с другом
- образцом для цветоподражания являются встречающиеся в естественных зубах аномалии, можно работать даже без смешивания масс
- прочные и цветостойкие массы.

# Набор VITA Interno®

Набор VITA Interno в алюминиевом чемодане

Каталожный номер: B1SET

Кол-во	Сод-ние	Материал
11	5 г	Массы Interno Int01-Int11
1	4 г	Масса Interno Int12
1	20 мл	Жидкость Interno Fluid
1	шт.	Пластика для смешивания Interno
1	шт.	Стекланный шпатель для красителей
1	шт.	а & е кисточка № 3/0
1	шт.	Планка с цветовыми образцами
		Инструкция



## Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
770	VITA Interno	Инструкция

# Изделия VITA Interno®

Массы VITA Interno, 4г / 5г

Наименование	Описание	Кат. № 4 г	Кат. № 5 г
Int01	белый	–	B1015
Int02	песочный	–	B1025
Int03	желтый	–	B1035
Int04	оранжевый	–	B1045
Int05	терракотовый	–	B1055
Int06	светло-коричневый	–	B1065
Int07	антрацит	–	B1075
Int08	голубой	–	B1085
Int09	бежевый	–	B1095
Int10	коричневый	–	B1105
Int11	серо-коричневый	–	B1115
Int12	серый	B1124	–

Жидкость VITA Interno Fluid, 20 мл

Наименование	Кат. №
VITA Interno Fluid	B1F20

Средства выбора цвета VITA Interno

Наименование	Описание	Кат. №
Планка с цветовыми образцами № 1	Int01-Int12	B422

Пластика для смешивания масс VITA Interno

Наименование	Кат. №
Пластика для смешивания масс VITA Interno	B252

# Жидкости для керамики VITA



Изделие

Кат. №.

VITA VM MODELLING LIQUID

Для смешивания масс BASE DENTINE, DENTINE, ENAMEL и EFFECT в системах VITA VM 7, VM 9, VM 13.

50 мл флакон

250 мл флакон

BML50N

BML250N



VITA VM OPAQUE FLUID

Для смешивания масс VITA VM 13 OPAQUE

50 мл флакон

250 мл флакон

B450F50

B450F250



VITA VM PASTE FLUID

Для смешивания пастообразных масс VITA VM 13 OPAQUE, Wash-Opaker и VITA VM 9 Effect Bonder.

15 мл флакон

BPF15N

**VITA VM 9 EFFECT BONDER FLUID**

Для смешивания порошка EFFECT BONDER

50 мл флакон

BEBF50



**VITA MODELLING LIQUID 30 M**

Для смешивания дентина и эмали для продолжительного моделирования керамическими массами с температурой обжига выше 900°

50 мл флакон

B30M50

250 мл флакон

B30M250



**VITA PASTE OPAQUE LIQUID**

Для изменения консистенции пастообразных и цветных пастообразных грунтовых масс VITA, а также пастообразных бондинговых масс

15 мл флакон

BPOL15



**VITA OMEGA 900 OPAQUE LIQUID**

Для смешивания грунтовых масс VITA OMEGA 900

50 мл флакон

BO9G50

250 мл флакон

BO9G250







#### VITA OPAQUE FLUID

Для смешивания грунтовых масс VITA OMEGA-, VMK 95-, и TITANKERAMIK, а также цветных грунтовых масс

50 мл флакон

BOF50

250 мл флакон

BOF250



#### VITA MODELLING FLUID

Для смешивания масс VITA OMEGA-, OMEGA 900-, VMK 95-, и TITANKERAMIK

50 мл флакон

BMF50

250 мл флакон

BMF250



#### VITA SPECIAL MODELLING FLUID

Для достижения лучших свойств при нанесении и для оптимальной прочности масс VITA OMEGA 900 и VITA VMK 95

50 мл флакон

BSMF50

250 мл флакон

BSMF250



#### VITA MODELLING LIQUID EXTRA

Для смешивания масс VITA OMEGA 900, VITA TITANKERAMIK, VITA VMK 95.

Жидкость уменьшает последствия недопека. Получается гладкая и равномерная поверхность.

50 мл флакон

BME50

250 мл флакон

BME250

VITA Separator  
Сепарационная жидкость (керамика от керамики)  
для керамических масс от ВИТА  
16 мл флакон

BSEP16



VITA Toluol  
Чистящий раствор  
16 мл флакон

BTOL 16



VITA Stumpfsolierung  
Изоляционная жидкость (керамика от гипса) для  
применения в керамических технологиях от ВИТА  
(кроме Титанкерамика)  
16 мл флакон

BSI16



## VITA SPRAY-ON 2000



### Описание изделия

VITA SPRAY-ON 2000 – это система для напыления керамических порошковых опакеров на металлические каркасы.

С помощью подсоединенного к компрессионному воздуху распылителя опакер наносится равномерным слоем.

Смешанные опакеры могут находиться в специальном стеклянном флаконе до полного расходования. Во избежание нежелательного разбрызгивания масс рекомендуется использовать бокс VITA SPRAY-BOX. Он легко собирается.

Для подключения к отсосу прилагаются шаблоны с различными радиусами.

### Преимущества

- большая экономия времени
- равномерно тонкий слой опакера
- оптимальная связка опакера с металлическим каркасом
- существенное снижение расходов

# Набор VITA SPRAY-ON 2000

Набор VITA SPRAY-ON 2000

Каталожный номер: B1013D

Кол-во	Сод-ние	Материал
29		Стеклянные флаконы 26 из них с этикетками (1М1-5М3)
6		Крышки с уплотнительными кольцами
1		Распылитель с защитным колпачком
1		Запасная игла для распылителя
1		Тефлоновая направляющая для иглы
1		Стеклянный шпатель IC
1		Регулятор давления в комплекте настенным кронштейном
1		Держатель двойного распылителя
1		Шланг с тканевой прокладкой
1		Verbindungsschlauch, spiralförmig
1	1000 мл	VITA SPRAY-ON LIQUID
1	250 мл	VITA SPRAY-ON INDIKATOR LIQUID
1		Бутылка, пустая
1		Защитный колпачок для распылителя
1		Маркер (несмываемый)
		Инструкция



Бокс VITA SPRAY-BOX, для самостоятельной сборки

Каталожный номер: B102

Высота	Ширина	Глубина
26 см	40,5 см	40,5 см

Пакет VITA SPRAY-ON

Каталожный номер: B10123D

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	Набор	VITA SPRAY-ON
1	шт.	VITA SPRAY-BOX



Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
492M	VITA SPRAY-ON 2000	Инструкция

## Изделия VITA SPRAY-ON 2000

### VITA SPRAY-ON 2000

Наименование	Кат. №
Стекланный флакон, пустой, с резьбой	B103
Крышка, 6 штук, в пластиковом пакете	B104
Уплотнительные кольца для кабеля, 10 штук	B210
Распылитель с защитным колпачком	B105N
Запасная игла для распылителя	B106
Стекланный шпатель IC	B056
Регулятор давления в комплекте с настенным кронштейном	B107
Держатель двойного распылителя	B108
2 тефлоновых направляющих	B109N
Шланг с тканевой прокладкой	B110
Соединительный шланг, спиралеобразный	B111
VITA SPRAY-ON LIQUID, жидкость, 1000 мл	B112
VITA SPRAY-ON INDIKATOR LIQUID, жидкость, 250 мл	B113
Бутылка, пустая	B114
Защитный колпачок для распылителя	B115N
Маркер (несмываемый)	B116

## Прочие принадлежности от VITA

Изделие	Кат. №
Инструменты	
VITA Зажим, нержавеющая сталь, изогнутый	B047
VITA Моделировочный инструмент, нержавеющая сталь	B048
VITA Моделировочный нож, нержавеющая сталь	B049
Пинцет, прямой, нержавеющая сталь	B050
Пинцет, изогнутый, нержавеющая сталь	B051
Ножницы, прямые, хромированные	B053
Стекланный инструмент для наворачивания платиновой фольги	B054
VITA Стекланный шпатель для красителей	B055
№ E 21 Сепарационный нож	B057
№ E 22 Нож для керамики	B058
№ E 23 Шпатель для керамики	B059
№ E 24 Инструмент для моделировки фиссур	B060
№ E 25 Моделировочный конус	B061
№ E 26 Скребок для керамики	B062
№ E 30 Стекланный шпатель	B063
№ CS 2 Держатель лезвий *	B241
№ CS 10 Лезвия, 4 шт. *	B242
№ CS 3 Моделировочный инструмент*	B244
№ CS 4 Моделировочный инструмент*	B245

\* Остатки – в продаже, пока есть на складе

### VITA набор инструментов Standard

В кожаном футляре с застежкой-молнией, содержит по 1 штуке: зажим, стекланный инструмент, VITA моделировочный инструмент, VITA моделировочный нож, прямой и изогнутый пинцеты, Кисточки (красная куница) № 1, 5 и 6, кисточка для протирания пыли № 10 и ножницы

B064



### VITA набор инструментов "Expert"

В кожаном футляре с застежкой-молнией, содержит по 1 штуке: E24, E30, E22, E23, E26, E25, E21, а также кисточки E 0, E 4 и E 6

B065





VITA Karat алмазный полировочный набор  
содержит 5 г алмазной полировочной пасты, 20 дисков с алмазным напылением, Ø12 мм, а также 1 мандрел, никелированный B068

**Единичные изделия**

VITA Karat алмазная полировочная паста, 5 г B069

VITA Karat диски с алмазным напылением, 20 штук B070



VITA МАРКЕР  
Огнеупорный маркер, коричневый, для использования в цельнокерамических технологиях от ВИТА B073



**НАБОР ДЛЯ КОРРЕКЦИИ МЕТАЛЛА VITA METALL CORRECTOR SET \***

Для коррекции металлических каркасов из высокоплавких сплавов под обжиг керамики.

VITA METALL-CORRECTOR не подходит для корректировки кромок.

**SET \***

1 VITA METALL CORRECTOR порошок,  
1 VITA METALL CORRECTOR жидкость, B294S  
1 стакан для смешивания, 1 кисточка, а также инструкция

**Единичные изделия \***

VITA METALL CORRECTOR порошок, 3 г B294P

VITA METALL CORRECTOR жидкость, 6 мл B294L

\* Остатки – в продаже, пока есть на складе



VITA MODISOL  
Изоляционный карандаш, двухсторонний (керамика от гипса) B075N

Pinsel	
№ 0 кисточка для красителей, кунца	B084
№ 1 корректировочная кисточка, кунца	B085
№ 2 кисточка для нанесения массы, кунца	B086
№ 3 кисточка для нанесения массы, кунца	B087
№ 4 кисточка для нанесения массы, кунца	B088
№ 5 кисточка для нанесения массы, кунца	B089
№ 6 кисточка для рисования, хорек, плоская	B090
№ 10 кисточка для удаления пыли	B091
№ E 0 кисточка для рисования	B093
№ E 4 кисточка для нанесения массы	B094
№ E 6 кисточка для нанесения массы	B095
№ E 8 кисточка для нанесения массы	B096
№ IC 3 для In-Ceram	B195
№ IC 4 для In-Ceram	B092
Плоская кисточка, для PASTE OPAQUE	B297
№ CS 6 Hi-Class Dry Brush (сухая кисточка)	B247
№ 3/0 а & е кисточка	B302
Наконечники для кисточки а & е № 3/0 (5 штук)	B303
№ 8 а & е кисточка	B304
Наконечники для кисточки а & е № 8 (2 штуки)	B305



VITA серебряный калибровочный набор  
 Для проверки температуры в печах, содержит  
 6 керамических цоколей, а также 3 серебряных палочки,  
 длиной по 70 мм и Ø 1,5 мм. B230





Изделие Кат. №

Шпатель для смешивания  
Пластмассовый, для PASTE OPAQUE B227



Пластины для смешивания  
VITA фарфор, 12 x 19 см B005  
VITA Akzent / Interno пластина для смешивания B252  
VITA VM пластина для смешивания (стекло), 33 x 23,5 см B324



Обжиговые трегеры, серые  
A с 1 держателем для 1 коронки, набор 6 штук B011  
B с 2 держателями для 2 коронок, набор 6 штук B012  
C для штифтовых зубов, набор 6 штук B013  
Ватный обжиговый трегер, упаковка 2 штуки B017

#### Обжиговые подставки

**G** 55 x 45 x 5,6 мм, нижняя сторона с 30 отверстиями для вставки фарфоровых штифтов в любом расположении, подходит как обжиговый трегер для коронок и мостов. Набор из 2 подставок и 20 фарфоровых штифтов

B009

**Штифты**, упаковка 50 штук, серые, из фарфора, для обжиговых подставок G

B023

**IC** для техники In-Ceram Technik, упаковка 2 штуки

B007

**W** сотовая обжиговая подставка для коронок и мостов / для In-Ceram

B201N

**Платиновый штифт** для сотовой обжиговой подставки W, 6 штук, по сортам

B207N



VITA дублировочные кольца

Ø 28 мм

B019

Ø 35 мм

B021

Дублировочный цокль

Для цельнокерамических технологий

B022



VITA дублировочная масса

**Упаковка**, содержит:

BHDUB

30 пакетов дублировочной массы, в каждом:

1 пакет дублировочной пасты 30 г, жидкость 7 г и катализатор, а также стакан для смешивания



VITADURVEST

Для изготовления вкладок, накладок и виниров

**Упаковка**, содержит:

BDV

20 пакетов по 30 г VITADURVEST масса для штампов

2 флакона по 100 мл VITADURVEST жидкости для смешивания

1 мерный стакан, 25 мл

1 инструкция

**Отдельная упаковка**

BDV100

VITADURVEST жидкость для смешивания, 100 мл



# VITAVM® LC

Фотополимерный композит тонкой структуры для применения при изготовлении несъемных и съемных реставраций



## Описание изделий

VITA VM LC отличается, как и все массы серии VITA VM, свойствами светопреломления и светоотражения, аналогичными естественной эмали.

Исключительно мелкий неорганический наполнитель с размером частиц в несколько миллимикрон и его особо равномерное распределение обеспечивают естественное светорассеяние, и следовательно прозрачность.

Входящая в систему VITA VM LC система связки VITA VM BOND

Гарантирует надежную связку между сплавом и материалом VITA VM LC.

## Показания:

- полная частичная облицовка коронок, мостов, телескопических коронок и пластмассовых каркасов во фронтальном и боковом участках
- вкладки / виниры
- безметалловые коронки и 3-звеньевые передние мосты в качестве временных реставраций для продолжительной носки
- индивидуализация пластмассовых зубов от VITA

## Преимущества

- превосходные эстетические результаты
- идеальное соответствие механических свойств показаниям
- оптимальный порядок работы с материалом, как, например, хорошая моделируемость
- стойкость к обесцвечиванию и образованию налета
- компактные наборы дополнительных масс для индивидуализации

# Наборы VITAVM<sup>®</sup> LC

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>

### VITA VM LC BASIC KIT

Базовый набор для базовой послойной техники

Каталожный номер: CVLCBKV1

Кол-во	Сод-ние	Материал
26	10 г	OPAQUE 1M1-5M3
26	4 г	BASE DENTINE 1M1-5M3
2	4 г	ENAMEL ENL, END
1	4 г	NEUTRAL NT
1	2 г	WINDOW WIN
3	4 г	EFFECT LINER EL2, EL3, EL4
2	10 мл	OPAQUE LIQUID
1	10 мл	SOLVENT for VITA VM BOND/LC OPAQUE
1	30 мл	MODELLING LIQUID
1	30 мл	SEPARATOR for VITA VM LC
1	шт.	Плоская кисточка
1	шт.	Мерная ложка / шпатель для смешивания
1	шт.	VITA VM «Индивидуальная» планка с цветовыми образцами
1	шт.	Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER
		Инструкция



### VITA VM LC BASIC KIT SMALL

Малый базовый набор для базовой послойной техники

Каталожный номер: CVLCBKSV1

Кол-во	Сод-ние	Материал
15	10 г	OPAQUE *
15	4 г	BASE DENTINE *
2	4 г	ENAMEL ENL, END
1	4 г	NEUTRAL NT
1	2 г	WINDOW WIN
3	4 г	EFFECT LINER EL2, EL3, EL4
1	10 мл	OPAQUE LIQUID
1	10 мл	SOLVENT for VITA VM BOND/LC OPAQUE
1	30 мл	MODELLING LIQUID
1	30 мл	SEPARATOR for VITA VM LC
1	шт.	Плоская кисточка
1	шт.	Мерная ложка / шпатель для смешивания
1	шт.	VITA VM «Индивидуальная» планка с цветовыми образцами
1	шт.	Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER
		Инструкция



\* следующие цвета: 1M1, 2M1, 2M2, 2M3, 3L1.5, 3L2.5, 3M1, 3M2, 3M3, 3R1.5, 3R2.5, 4M1, 4M2, 4M3, 5M2

### VITA VM LC PROFESSIONAL KIT

Для индивидуализации

Каталожный номер; CVLCPKV1

Кол-во	Сод-ние	Материал
3	10 г	COLOR OPAQUE CO1-CO3
2	4 г	EFFECT LINER EL5, EL6
3	4 г	EFFECT ENAMEL EE3, EE6, EE9
1	шт.	VITA VM «Индивидуальная» планка с цветовыми образцами
		Инструкция





**VITA VM LC PAINT KIT**  
 Массы интенсивного цвета  
 Каталожный номер: CVLCPAKV1

Кол-во	Сод-ние	Материал
10	2 г	PAINT PT1-PT19
1	шт.	VITA VM «Индивидуальная» планка с цветовыми образцами
		Инструкция



**VITA VM LC GINGIVA KIT**  
 Десневые массы натурального цвета  
 Каталожный номер: CVLCGKV1

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	10 г	GINGIVA OPAQUE GOL
4	4 г	GINGIVA G1, G2, G4, G5
1	шт.	VITA VM «Индивидуальная» планка с цветовыми образцами
		Инструкция



**VITA VM LC TEETH INDIVIDUALIZATION KIT**  
 Для индивидуализации пластмассовых зубов  
 Каталожный номер: CVLCTIK

Кол-во	Сод-ние	Материал
10	2 г	PAINT PT1, PT3, PT5, PT8, PT9, PT12, PT13, PT15, PT17, PT19
1	2 г	WINDOW WIN
3	4 г	EFFECT ENAMEL EE3, EE6, EE9
1	4 г	NEUTRAL NT
2	4 г	ENAMEL ENL, END
1	30 мл	MODELLING LIQUID
1	шт.	Держатель кисточки
1	упак.	Шприцы
		Инструкция



**VITA VM LC BLEACHED COLOR KIT**  
 Ультра-светлые цвета для воспроизведения отбеленных зубов  
 Каталожный номер: CVLCBLK

Кол-во	Сод-ние	Материал
2	10 г	OPAQUE OM1, OM3
2	4 г	BASE DENTINE OM1, OM3
1	4 г	ENAMEL ENL
1	4 г	NEUTRAL NT
1	2 г	WINDOW WIN
1	шт.	Плоская кисточка
1	шт.	Мерная ложка / шпатель для смешивания
1	10 мл	OPAQUE LIQUID
1	10 мл	SOLVENT for VITA VM BOND/LC OPAQUE
1	30 мл	MODELLING LIQUID
1	30 мл	SEPARATOR
1	шт.	Цветовая шкала BLEACHED SHADE GUIDE SHADE GROUP OM
		Инструкция

VITA VM LC BLEACHED COLOR ADD-ON KIT  
 Дополнительный набор для наборов BASIC KIT  
 и BASIC KIT SMALL  
 Каталожный номер: CVLCBLAK

Кол-во	Сод-ние	Материал
2	10 г	OPAQUE OM1, OM3
2	4 г	BASE DENTINE OM1, OM3
1	4 г	ENAMEL ENL
1	шт.	Цветовая шкала BLEACHED SHADE GUIDE SHADE GROUP 0M
		Инструкция



#### Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
1200	VITA VM LC	Инструкция, вкл. VITA VM BOND
1227	VITA VM LC	Листовка, вкл. VITA VM BOND
1196M	VITA VM LC	Блок формуляров заказа, вкл. VITA VM BOND
1218	VITA VM	Проспект
1240	Комбинационные работы из нового облицовочного композита	Спецвыпуск
1245	VITA зубы, индивидуализация пластмассовых зубов с помощью VITA VM LC	Проспект
W008 (платный)	VITA VM МОТИВАЦИЯ	Фотоальбом (100 страниц)



# Изделия VITAVM® LC

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA VM LC OPAQUE, 10 г

Наименование	Кат. № 10 г
0M1	C4400110
0M3	C4400310
1M1	C4400410
1M2	C4400510
2L1.5	C4400610
2L2.5	C4400710
2M1	C4400810
2M2	C4400910
2M3	C4401010
2R1.5	C4401110
2R2.5	C4401210
3L1.5	C4401310
3L2.5	C4401410
3M1	C4401510
3M2	C4401610
3M3	C4401710
3R1.5	C4401810
3R2.5	C4401910
4L1.5	C4402010
4L2.5	C4402110
4M1	C4402210
4M2	C4402310
4M3	C4402410
4R1.5	C4402510
4R2.5	C4402610
5M1	C4402710
5M2	C4402810
5M3	C4402910

VITA VM LC BASE DENTINE, 4 г

Наименование	Кат. № 4 г	Соответствие эмалевой массе
0M1	C440314	ENL
0M3	C440334	ENL
1M1	C440344	ENL
1M2	C440354	ENL
2L1.5	C440364	ENL
2L2.5	C440374	ENL
2M1	C440384	ENL
2M2	C440394	ENL
2M3	C440404	ENL
2R1.5	C440414	ENL
2R2.5	C440424	ENL
3L1.5	C440434	ENL
3L2.5	C440444	ENL
3M1	C440454	ENL
3M2	C440464	ENL
3M3	C440474	ENL
3R1.5	C440484	ENL
3R2.5	C440494	ENL
4L1.5	C440504	END
4L2.5	C440514	END
4M1	C440524	END
4M2	C440534	END
4M3	C440544	END
4R1.5	C440554	END
4R2.5	C440564	END
5M1	C440574	END
5M2	C440584	END
5M3	C440594	END

VITA VM LC ENAMEL, 4 г

Наименование	Описание	Кат. № 4 г
ENL	темный	C441914
END	светлый	C441924

VITA VM LC NEUTRAL, 4 г

Наименование	Описание	Кат. № 4 г
NT	прозрачный	C442014

VITA VM LC WINDOW, 2 г

Наименование	Описание	Кат. № 2 г
WIN	прозрачный	C441812

VITA VM LC COLOR OPAQUE, 10 г

Наименование	Описание	Кат. № 10 г
CO1	оранжевый	C4428110
CO2	коричневый	C4428210
CO3	лиловый	C4428310

VITA VM LC GINGIVA OPAQUE, 10 г

Наименование	Описание	Кат. № 10 г
GOL	светло-розовый	C4427110

VITA VM LC GINGIVA, 4 г

Наименование	Описание	Кат. № 4 г
G1	старо-розовый	C442314
G2	оранжево-розовый	C442324
G4	красно-коричневый	C442344
G5	черно-красный	C442354



**VITA VM LC EFFECT LINER, 4 г**

Наименование	Описание	Кат. № 4 г
EL2	бежевый	C441424
EL3	коричневый	C441434
EL4	желтый	C441444
EL5	оранжевый	C441454
EL6	желто-зеленый	C441464

**VITA VM LC EFFECT ENAMEL, 4 г**

Наименование	Описание	Кат. № 4 г
EE3	розово транслюцентный	C440934
EE6	красновато транслюцентный	C440964
EE9	голубовато транслюцентный	C440994

**VITA VM LC PAINT, 2 г**

Наименование	Описание	Кат. № 2 г
PT1	белый	C444012
PT3	желтый	C444032
PT5	светлый оранжево-коричневый	C444052
PT8	миндальный	C444082
PT9	коричнево-зеленый	C444092
PT12	бордовый	C444122
PT13	серый	C444132
PT15	каштановый	C444152
PT17	голубой	C444172
PT19	светло-коричневый	C444192

**Жидкости VITA VM LC**

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA VM LC OPAQUE LIQUID	Жидкость для опакера	10 мл	CVML0L10
VITA VM SOLVENT for VITA VM BOND / LC OPAQUE	Чистящий раствор	10 мл	CVMB0S10
VITA VM LC MODELLING LIQUID	Моделировочная жидкость	30 мл	CVMLM30
VITA VM LC SEPARATOR	Изоляция модели	30 мл	CVMLS30

# VITAVM<sup>®</sup>BOND for VITAVM<sup>®</sup>LC

Система связки для VITA VM LC



## Описание изделий

Система связки VITA VM BOND нейтрального цвета обеспечивает надежную и долговечную связку между стоматологическим сплавом и материалом VITA VM LC. Эластичный слой связки действует как амортизатор между сплавом и композитом и воспринимает действие жевательной нагрузки.

## Преимущества

- надежная и долговечная химико-физическая связка
- быстрое нанесение благодаря оптимальной консистенции
- нет краевых трещин, напряжений или разрывов из-за полимеризационной усадки
- оптимальная сушка в приборе VITA SICCOTHERM

# Набор VITAVM<sup>®</sup> BOND for VITAVM<sup>®</sup> LC

Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>



## VITA VM BOND KIT for VITA VM LC

Каталожный номер: CVBK

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	12 г	BOND for VITA VM LC
2	5 мл	BOND LIQUID for VITA VM LC
1	10 мл	SOLVENT for VITA VM BOND/LC OPAQUE
1	шт.	Блок для смешивания, 100 листов
2	шт.	Держатель кисточки, белый
1	шт.	Мерная ложка/шпатель для смешивания
1	упак.	Шприцы, 50 шт.
		Инструкция

## Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
1200	VITA VM LC	Инструкция, вкл. VITA VM BOND
1227	VITA VM LC	Листовка, вкл. VITA VM BOND
1196M	VITA VM LC	Блок формуляров заказа, вкл. VITA VM BOND
1262	VITA SICCOTHERM	Листовка, вкл. VITA VM BOND

# Изделия VITAVM<sup>®</sup> BOND for VITAVM<sup>®</sup> LC

Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>

## VITA VM BOND for VITA VM LC

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA VM BOND for VITA VM LC	Порошок	12 г	C4429112
VITA VM BOND LIQUID for VITA VM LC	Жидкость для смешивания	5 мл	CVMBL5
VITA VM SOLVENT for VITA VM BOND/LC OPAQUE	Чистящий раствор	10 мл	CVMBS10
Мерная ложка/шпатель для смешивания (2-сторонний)		1 шт.	CO13

# VITA ZETA® HLC BOND

Система связки опакера для облицовочных пластмассовых материалов VITA ZETA



## Описание изделий

VITA ZETA HLC BOND служит в качестве опакерной связки для надежной, устойчивой к гидролизу облицовки металла пластмассовыми материалами VITA ZETA.

## Преимущества

- действует как систем связки и одновременно окрашивает опакер, благодаря чему экономится один этап работы
- оптимальная связка вследствие химико-физического принципа действия

# Наборы VITA ZETA<sup>®</sup> HLC BOND

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>



Набор VITA ZETA HLC BOND  
Каталожный номер; C5SORB3DN

Кол-во	Сод-ние	Материал
26	4 г	BOND 1M1-5M3
4	4 г	BOND COLOR C011-C014
2	5 мл	BOND LIQUID
1	10 мл	CLEANING SOLVENT
1	10 мл	CONDITIONER
1	шт.	Держатель кисточки, белый
1	упак.	Шприцы, 50 шт.
1	шт.	Блок для смешивания, 100 листов
1	шт.	Мерная ложка
		Инструкция



VITA ZETA HLC BOND 10-COLOR-SET  
Art.-Nr. C5SORB10C3DN

Кол-во	Сод-ние	Материал
10	4 г	BOND *
1	4 г	BOND COLOR C012
1	5 мл	BOND LIQUID
1	10 мл	CLEANING SOLVENT
1	10 мл	CONDITIONER
1	шт.	Держатель кисточки, белый
1	упак.	Шприцы, 50 шт.
1	шт.	Блок для смешивания, 100 листов
1	шт.	Мерная ложка
		Инструкция

\* следующие цвета: 2L2.5, 2M2, 2M3, 2R2.5, 3L1.5, 3L2.5, 3M2, 3M3, 3R2.5, 4M2

# Изделия VITA ZETA<sup>®</sup> HLC BOND

Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>

VITA ZETA HLC BOND, 4 г

Наименование	Кат. № 4 г
1M1	C43014
1M2	C43024
2L1.5	C43034
2L2.5	C43044
2M1	C43054
2M2	C43064
2M3	C43074
2R1.5	C43084
2R2.5	C43094
3L1.5	C43104
3L2.5	C43114
3M1	C43124
3M2	C43134
3M3	C43144
3R1.5	C43154
3R2.5	C43164
4L1.5	C43174
4L2.5	C43184
4M1	C43194
4M2	C43204
4M3	C43214
4R1.5	C43224
4R2.5	C43234
5M1	C43244
5M2	C43254
5M3	C43264

VITA ZETA HLC BOND COLOR, 4 г \*

Наименование	Описание	Кат. № 4 г
CO11	белый	C5BCO114
CO12	розовый	C5BCO124
CO13	коричневый	C5BCO134
CO14	голубой	C5BCO144

\* применимо в цветовых системах VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

Жидкости VITA ZETA HLC BOND

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA ZETA HLC BOND LIQUID	Жидкость для смешивания	5 мл	C5BL5
VITA ZETA HLC BOND CONDITIONER	Адгезив	10 мл	C5BC10
VITA ZETA HLC BOND CLEANING SOLVENT	Чистящий раствор	10 мл	C5BCS10

# Наборы VITA ZETA<sup>®</sup> HLC BOND

Цвета VITAPAN<sup>®</sup> classical

Набор VITA ZETA HLC BOND  
Каталожный номер: C5SORBN

Кол-во	Сод-ние	Материал
15	4 г	BOND
4	4 г	BOND COLOR
2	5 мл	BOND LIQUID
1	10 мл	CLEANING SOLVENT
1	10 мл	CONDITIONER
1	шт.	Держатель кисточки, белый
1	упак.	Шприцы, 50 шт.
1	шт.	Блок для смешивания, 100 листов
1	шт.	Мерная ложка
		Инструкция

6-цветный набор VITA ZETA HLC BOND  
Каталожный номер: C5SORBTN

Кол-во	Сод-ние	Материал
6	4 г	BOND *
1	4 г	BOND COLOR
1	5 мл	BOND LIQUID
1	10 мл	CLEANING SOLVENT
1	10 мл	CONDITIONER
1	шт.	Держатель кисточки, белый
1	упак.	Шприцы, 50 шт.
1	шт.	Блок для смешивания, 100 листов
1	шт.	Мерная ложка
		Инструкция

\* следующие цвета: A2, A3, A3.5, B3, C2, D3

## Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
VITA ZETA	Инструкция	907

# Изделия VITA ZETA® HLC BOND

Цвета VITAPAN® classical

VITA ZETA HLC BOND, 4 г

Наименование	Кат. № 4 г
A1	C5BOA14
A2	C5BOA24
A3	C5BOA34
A3.5	C5BOA354
A4	C5BOA44
B2	C5BOB24
B3	C5BOB34
B4	C5BOB44
C1	C5BOC14
C2	C5BOC24
C3	C5BOC34
C4	C5BOC44
D2	C5BOD24
D3	C5BOD34
D4	C5BOD44

Другие массы (применимые для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical) см. VITA ZETA HLC BOND 3D-MASTER

Жидкости VITA ZETA HLC BOND

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA ZETA HLC BOND LIQUID	Жидкость для смешивания	5 мл	C5BL5
VITA ZETA HLC BOND CONDITIONER	Адгезив	10 мл	C5BC10
VITA ZETA HLC BOND CLEANING SOLVENT	Чистящий раствор	10 мл	C5BCS10



# VITA ZETA<sup>®</sup> HEAT CURING COMPOSITE

Облицовочный композит для горячей полимеризации



## Описание изделий

VITA ZETA HC COMPOSITE – это гомогенный, не содержащий метилметакрилата облицовочный композит для горячей полимеризации.

## Показания

- облицовка коронок, мостов и телескопических коронок
- изготовление безметалловых коронок и облицовок во фронтальном участке
- переделка, а также примоделировка сильно пришлифованных пластмассовых зубов от ВИТА

## Преимущества

- не содержит метилметакрилата
- высокая абразивная устойчивость
- высокая резистентность к действию растворов
- очень хорошая эластичность и ударная прочность, поэтому особо рекомендуется для облицовки внешних телескопических коронок
- готовый к применению пастообразный материал

# Наборы VITA ZETA<sup>®</sup> HEAT CURING COMPOSITE

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>

Набор VITA ZETA HC COMPOSITE  
Каталожный номер: C5SORHC3DV1

Кол-во	Сод-ние	Материал
26	4 г	DENTINE 1M1-5M3
4	4 г	NECK NE11-NE14
4	4 г	ENAMEL EN11-EN14
4	4 г	TRANSLUCENT T11-T14
1	4 г	GINGIVA G
10	3 мл	INTENSIVE IN11-IN20
1	30 мл	SPECIAL INSULATING LIQUID
1	30 мл	COATING VARNISH
1	шт.	Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER
		Инструкция



VITA ZETA HC COMPOSITE 10-COLOR-SET  
Каталожный номер: C5SORHC10C3DM

Кол-во	Сод-ние	Материал
10	4 г	DENTINE *
4	4 г	NECK NE11-NE14
4	4 г	ENAMEL EN11-EN14
4	4 г	TRANSLUCENT T11-T14
1	4 г	GINGIVA G
1	30 мл	SPECIAL INSULATING LIQUID
1	30 мл	COATING VARNISH
1	шт.	Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER
1	шт.	Цветовой индикатор (для самостоятельной комплектации)
		Инструкция



\* следующие цвета: 2L2.5, 2M2, 2M3, 2R2.5, 3L1.5, 3L2.5, 3M2, 3M3, 3R2.5, 4M2

# Изделия VITA ZETA<sup>®</sup> HEAT CURING COMPOSITE

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>

### VITA ZETA HC COMPOSITE DENTINE, 4 г

Наименование	Кат. № 4 г	Соответствие эмалевой массе
1M1	C47614	EN11
1M2	C47624	EN11
2L1.5	C47634	EN11
2L2.5	C47644	EN12
2M1	C47654	EN11
2M2	C47664	EN12
2M3	C47674	EN11
2R1.5	C47684	EN11
2R2.5	C47694	EN11
3L1.5	C47704	EN13
3L2.5	C47714	EN14
3M1	C47724	EN13
3M2	C47734	EN12
3M3	C47744	EN13
3R1.5	C47754	EN11
3R2.5	C47764	EN13
4L1.5	C47774	EN13
4L2.5	C47784	EN13
4M1	C47794	EN12
4M2	C47804	EN13
4M3	C47814	EN13
4R1.5	C47824	EN12
4R2.5	C47834	EN13
5M1	C47844	EN13
5M2	C47854	EN13
5M3	C47864	EN13

### VITA ZETA HC COMPOSITE ENAMEL, 4 г \*

Наименование	Кат. № 4 г
EN11	C5HEN114
EN12	C5HEN124
EN13	C5HEN134
EN14	C5HEN144

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

### VITA ZETA HC COMPOSITE GINGIVA, 4 г \*

Наименование	Кат. № 4 г
G	C5HG4

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

### VITA ZETA HC COMPOSITE NECK, 4 г \*

Наименование	Кат. № 4 г
NE11	C5HNE114
NE12	C5HNE124
NE13	C5HNE134
NE14	C5HNE144

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

## VITA ZETA HC COMPOSITE TRANSLUCENT, 4 г \*

Наименование	Кат. № 4 г
T11	C5HT114
T12	C5HT124
T13	C5HT134
T14	C5HT144

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

## VITA ZETA HC COMPOSITE INTENSIVE, 3 мл \*

Наименование	Кат. № 3 мл
IN11	C5HIN113
IN12	C5HIN123
IN13	C5HIN133
IN14	C5HIN143
IN15	C5HIN153
IN16	C5HIN163
IN17	C5HIN173
IN18	C5HIN183
IN19	C5HIN193
IN20	C5HIN203

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

## Жидкости VITA ZETA HC COMPOSITE

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA ZETA HC COMPOSITE SPECIAL INSULATING LIQUID	Специальная изоляция	30 мл	C5HSI30
VITA ZETA HC COMPOSITE COATING VARNISH	Покровный лак	30 мл	C5HCV30
VITA ZETA HC COMPOSITE MODELLING LIQUID	Моделировочная жидкость	30 мл	C5HM30

# Наборы VITA ZETA<sup>®</sup> HEAT CURING COMPOSITE

## Цвета VITAPAN<sup>®</sup> classical

### Набор VITA ZETA HC COMPOSITE

Каталожный номер: C5SORHCM

Кол-во	Сод-ние	Материал
15	4 г	DENTINE
10	4 г	NECK
4	4 г	ENAMEL
4	4 г	TRANSLUCENT
1	4 г	GINGIVA
10	3 мл	INTENSIVE
1	30 мл	SPECIAL INSULATING LIQUID
1	30 мл	COATING VARNISH
1	шт.	Цветовая шкала VITAPAN classical
		Инструкция

### 6-цветный набор VITA ZETA HC COMPOSITE

Каталожный номер: C5SORHCTM

Кол-во	Сод-ние	Материал
6	4 г	DENTINE *
6	4 г	NECK
3	4 г	ENAMEL
1	30 мл	SPECIAL INSULATING LIQUID
1	30 мл	COATING VARNISH
1	шт.	Цветовая шкала VITAPAN classical
		Инструкция

\* следующие цвета: A2, A3, A3.5, B3, C2, D3

## Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
VITA ZETA	Инструкция	907

# Изделия VITA ZETA® HEAT CURING COMPOSITE

Цвета VITAPAN®

## VITA ZETA HC COMPOSITE DENTINE, 4 г

Наименование	Кат. № 4 г	Соответствие эмалевой массе
A1	C5HDA14	EN11
A2	C5HDA24	EN11
A3	C5HDA34	EN11
A3.5	C5HDA354	EN13
A4	C5HDA44	EN11
B2	C5HDB24	EN14
B3	C5HDB34	EN11
B4	C5HDB44	EN11
C1	C5HDC14	EN11
C2	C5HDC24	EN12
C3	C5HDC34	EN12
C4	C5HDC44	EN12
D2	C5HDD24	EN14
D3	C5HDD34	EN13
D4	C5HDD44	EN11

## VITA ZETA CH COMPOSITE ENAMEL, 4 г \*

Наименование	Кат. № 4 г
EN11	C5HEN114
EN12	C5HEN124
EN13	C5HEN134
EN14	C5HEN144

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

## VITA ZETA HC COMPOSITE NECK, 4 г

Наименование	Кат. № 4 г
A2	C5HNEA24
A3	C5HNEA34
A3.5	C5HNEA354
B3	C5HNEB34
C2	C5HNEC24
D3	C5HNED34

Другие массы (для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical) см. VITA ZETA HC COMPOSITE 3D-MASTER

## Жидкости VITA ZETA HC COMPOSITE

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA ZETA HC COMPOSITE SPECIAL INSULATING LIQUID	Специальная изоляция	30 мл	C5HSI30
VITA ZETA HC COMPOSITE COATING VARNISH	Покровный лак	30 мл	C5HCV30
VITA ZETA HC COMPOSITE MODELLING LIQUID	Моделировочная жидкость	30 мл	C5HM30

# VITA ZETA<sup>®</sup> LIGHT CURING COMPOSITE

## Облицовочный фотополимерный композит

### Описание изделий

VITA ZETA LC COMPOSITE – это фотополимерный пастообразный материал для коронок и мостов, в котором в качестве заполнителя используется многофазная фритта полевого шпата. Благодаря равномерному распределению размеров частиц многофазной фритты полевого шпата достигается высокая абразивная устойчивость и ударная прочность без повышения хрупкости.

Послойное построение тонкостенных облицовок упрощается при применении материала VITA ZETA LC COMPOSITE OPTIMIZER.

### Показания

- облицовка коронок, мостов, телескопических коронок и пластмассовых каркасов
- изготовление безметалловых коронок и 3-звеньевых мостов во фронтальном участке
- вкладки/ виниры
- модификация пластмассовых зубов от ВИТА.

### Преимущества

- высокая ударная прочность
- оптимальная абразивная прочность.

# Наборы VITA ZETA<sup>®</sup> LIGHT CURING COMPOSITE

## Цвета VITAPAN<sup>®</sup> classical

### Набор VITA ZETA LC COMPOSITE

Каталожный номер: C5SORLCM

Кол-во	Сод-ние	Материал
15	4 г	DENTINE
10	4 г	NECK
5	4 г	ENAMEL
4	4 г	TRANSLUCENT
1	4 г	GINGIVA
10	3 мл	INTENSIVE
1	30 мл	SPECIAL INSULATING LIQUID
1	30 мл	MODELLING LIQUID
1	шт.	Цветовая шкала VITAPAN classical
		Инструкция

### 6-цветный набор VITA ZETA LC COMPOSITE

Каталожный номер: C5SORLCTM

Кол-во	Сод-ние	Материал
6	4 г	DENTINE *
6	4 г	NECK
3	4 г	ENAMEL
4	4 г	TRANSLUCENT
1	30 мл	SPECIAL INSULATING LIQUID
1	30 мл	MODELLING LIQUID
1	шт.	Цветовая шкала VITAPAN classical
		Инструкция

\* следующие цвета: A2, A3, A3.5, B3, C2, D3

### VITA ZETA LC COMPOSITE OPTIMIZER KIT

Каталожный номер: C5SORLCO

Кол-во	Сод-ние	Материал
4	3 г	OPAQUE DENTINE
3	3 г	DENTINE
2	3 г	ENAMEL
1	3 г	TRANSLUCENT
1	3 г	WINDOW
		Инструкция

### Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
VITA ZETA	Инструкция	907

# Изделия VITA ZETA® LIGHT CURING COMPOSITE

Цвета VITAPAN® classical

## VITA ZETA LC COMPOSITE DENTINE, 4 г

Наименование	Кат. № 4 г	Соответствие эмалевой массе
A1	C5LDA14	EN11
A2	C5LDA24	EN11
A3	C5LDA34	EN11
A3.5	C5LDA354	EN13
A4	C5LDA44	EN11
B2	C5LDB24	EN14
B3	C5LDB34	EN11
B4	C5LDB44	EN11
C1	C5LDC14	EN11
C2	C5LDC24	EN12
C3	C5LDC34	EN12
C4	C5LDC44	EN12
D2	C5LDD24	EN14
D3	C5LDD34	EN13
D4	C5LDD44	EN11

## VITA ZETA LC COMPOSITE NECK, 4 г

Наименование	Кат. № 4 г
NE11	C5LNE114
NE12	C5LNE124
NE13	C5LNE134
NE14	C5LNE144
A2	C5LNEA24
A3	C5LNEA34
A3.5	C5LNEA354
B3	C5LNEB34
C2	C5LNEC24
D3	C5LNE34

## VITA ZETA LC COMPOSITE ENAMEL und FISORA, 4 г

Наименование	Кат. № 4 г ENAMEL	Кат. № 4 г FISORA
EN11	C5LEN114	C5LFEN114
NE12	C5LEN124	C5LFEN124
NE13	C5LEN134	C5LFEN134
NE14	C5LEN144	C5LFEN144
EN15	C5LEN154	C5LFEN154

## VITA ZETA LC COMPOSITE TRANSLUCENT, 4 г

Наименование	Кат. № 4 г
T11	C5LT114
T12	C5LT124
T13	C5LT134
T14	C5LT144

## VITA ZETA LC COMPOSITE GINGIVA, 4 г

Наименование	Кат. № 4 г
G	C5LG4

VITA ZETA LC COMPOSITE INTENSIVE, 3 мл

Наименование	Кат. № 3 мл
IN11	C5LIN113
IN12	C5LIN123
IN13	C5LIN133
IN14	C5LIN143
IN15	C5LIN153
IN16	C5LIN163
IN17	C5LIN173
IN18	C5LIN183
IN19	C5LIN193
IN20	C5LIN203

VITA ZETA LC COMPOSITE OPTIMIZER OPAQUE DENTINE, 3 г

Наименование	Кат. № 3 г
VITAPAN classical группа цвета A: OD-A	C5LOODA3
VITAPAN classical группа цвета B: OD-B	C5LOODB3
VITAPAN classical группа цвета C: OD-C	C5LOODC3
VITAPAN classical группа цвета D: OD-D	C5LOODD3

VITA ZETA LC COMPOSITE OPTIMIZER DENTINE, 3 г

Наименование	Кат. № 3 г
D A2	C5LODA23
D B3	C5LODB33
D D3	C5LODD33

VITA ZETA LC COMPOSITE OPTIMIZER ENAMEL, 3 г

Наименование	Кат. № 3 г
EN 11	C5LOEN113
EN 14	C5LOEN143

VITA ZETA LC COMPOSITE OPTIMIZER TRANSLUCENT, 3 г

Наименование	Кат. № 3 г
T 14	C5LOT143

VITA ZETA LC COMPOSITE OPTIMIZER WINDOW, 3 г

Наименование	Кат. № 3 г
WIN	C5LOWIN3

Жидкости VITA ZETA LC COMPOSITE

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA ZETA LC COMPOSITE SPECIAL INSULATING LIQUID	Специальная изоляция	30 мл	C5LSI30
VITA ZETA LC MODELLING LIQUID	Моделировочная жидкость	30 мл	C5LM30



# VITA ZETA<sup>®</sup> COLD CURING POLYMER

Облицовочный материал холодной полимеризации



## Описание изделий

VITA ZETA CC POLYMER – это полимер холодной полимеризации без наполнителя/самополимеризат для изготовления временных реставраций, а также ремонта вне полости рта.

## Показание

- изготовление временных коронок и мостов
- крепление зубов и облицовка сильно пришлифованных пластмассовых зубов от ВИТА, например, в бюгельных протезах.
- облицовка замков в комбинационных работах

## Преимущества

- очень хорошие свойства материала
- повышенная устойчивость к химико-физическим нагрузкам во рту
- хорошая моделируемость
- блестящая поверхность после полировки, предотвращение образования налета

# Набор VITA ZETA<sup>®</sup> COLD CURING POLYMER

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>

14-цветный набор VITA ZETA CC POLYMER

Каталожный номер: C5SORCC3DV1

Кол-во	Сод-ние	Материал
14	19 г	DENTINE *
4	10 г	NECK NE11-NE14
4	10 г	ENAMEL EN11-EN14
1	10 г	TRANSPARENT T
1	30 мл	LIQUID
1	шт.	Мерная ложка (пластмасса)
1	шт.	Цветовая шкала VITA Toothguide 3D-MASTER
		Инструкция



\* следующие цвета: 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3M1, 3M2, 3M3, 4M1, 4M2, 4M3, 5M1, 5M2, 5M3

# Изделия VITA ZETA<sup>®</sup> COLD CURING POLYMER

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>

VITA ZETA CC POLYMER DENTINE, 19 г / 75 г

Наименование	Кат. № 19 г	Кат. № 75 г	Соответствие эмалевой массе
1M1	C486119	–	EN11
1M2	C486219	–	EN11
2M1	C486519	C486575	EN11
2M2	C486619	C486675	EN12
2M3	C486719	–	EN11
3M1	C487219	–	EN13
3M2	C487319	C487375	EN12
3M3	C487419	C487475	EN13
4M1	C487919	C487975	EN12
4M2	C488019	C488075	EN13
4M3	C488119	–	EN13
5M1	C488419	–	EN13
5M2	C488519	–	EN13
5M3	C488619	–	EN13

VITA ZETA CC POLYMER ENAMEL, 10 г \*

Наименование	Кат. № 10 г
EN11	C5CEN1110
EN12	C5CEN1210
EN13	C5CEN1310
EN14	C5CEN1410

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA ZETA CC POLYMER NECK, 10 г \*

Наименование	Кат. № 10 г
NE 11	C5CNE1110
NE12	C5CNE1210
NE13	C5CNE1310
NE14	C5CNE1410

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

VITA ZETA CC POLYMER TRANSPARENT, 10 г \*

Наименование	Кат. № 10 г
T	C5CT10

\* применимо для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical

Жидкости VITA ZETA CC POLYMER

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA ZETA CC POLYMER LIQUID	Жидкость	30 мл	C5CL30
VITA ZETA CC POLYMER LIQUID	Жидкость	100 мл	C5CL100

## Наборы VITA ZETA<sup>®</sup> COLD CURING POLYMER

### Цвета VITAPAN<sup>®</sup> classical

Набор VITA ZETA CC POLYMER

Каталожный номер: C5SORCCN

Кол-во	Сод-ние	Материал
15	19 г	DENTINE
4	10 г	NECK
8	10 г	ENAMEL
1	10 г	TRANSPARENT
1	30 мл	LIQUID
1	шт.	Мерная ложка (пластмасса)
1	шт.	Цветовая шкала VITAPAN classical
		Инструкция

6-цветный набор VITA ZETA CC POLYMER

Каталожный номер: C5SORCCTN

Кол-во	Сод-ние	Материал
6	19 г	DENTINE *
6	10 г	ENAMEL
1	30 мл	LIQUID
1	шт.	Мерная ложка (пластмасса)
1	шт.	Цветовая шкала VITAPAN classical
		Инструкция

\* следующие цвета: A2, A3, A3.5, B3, C2, D3

Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
VITA ZETA	Инструкция	907

# Изделия VITA ZETA<sup>®</sup> COLD CURING POLYMER

Цвета VITAPAN<sup>®</sup> classical

VITA ZETA CC POLYMER DENTINE, 19 г / 75 г

Наименование	Кат. № 19 г	Кат. № 75 г	Соответствие эмалевой массе
A1	C5CDA119	C5CDA175	EN11
A2	C5CDA219	C5CDA275	EN11
A3	C5CDA319	C5CDA375	EN11
A3.5	C5CDA3519	C5CDA3575	EN13
A4	C5CDA419	C5CDA475	EN11
B2	C5CDB219	C5CDB275	EN14
B3	C5CDB319	C5CDB375	EN11
B4	C5CDB419	C5CDB475	EN11
C1	C5CDC119	C5CDC175	EN11
C2	C5CDC219	C5CDC275	EN12
C3	C5CDC319	C5CDC375	EN12
C4	C5CDC419	C5CDC475	EN12
D2	C5CDD219	C5CDD275	EN14
D3	C5CDD319	C5CDD375	EN13
D4	C5CDD419	C5CDD475	EN11

VITA ZETA CC POLYMER ENAMEL, 10 г




Наименование	Кат. № 10 г
A1 / A2	C5CENA110
A3.5	C5CENA3510
B3 / B4	C5CENB310
C2 / C3	C5CENC210
A3 / A4	C5CENA310
B2 / D3	C5CENB210
C1 / D2	C5CENC110
C4 / D4	C5CENC410
EN11	C5CEN1110
EN12	C5CEN1210
EN13	C5CEN1310
EN14	C5CEN1410

Другие массы (для цветовых систем VITA SYSTEM 3D-MASTER и VITAPAN classical) см. VITA ZETA COLD CURING POLYMER 3D-MASTER

Жидкости VITA ZETA CC POLYMER

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
VITA ZETA CC POLYMER LIQUID	Жидкость	30 мл	C5CL30
VITA ZETA CC POLYMER LIQUID	Жидкость	100 мл	C5CL100

## Принадлежности VITA K+V

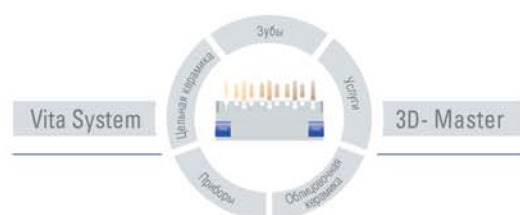
Изделие	Кат. №	
	Пластина для смешивания черная, из фарфора, с крышкой, 8,5 x 11 см	C014
	Инструменты Стеклоанный инструмент VITA K+V специальный моделировочный инструмент № 1, двухсторонний VITA K+V моделировочный и режущий инструмент № 2, двухсторонний VITA K+V моделировочный инструмент № 3, двухсторонний	B054 C003 C004 C005
	Другие принадлежности Мерная ложка, из пластмассы Мерная ложка /шпатель для смешивания 2-сторонний, из пластмассы (снимок) Блок для смешивания (100 листов) Кисточка № 0, кунца Кисточка № 2, кунца Кисточка № 4, кунца Кисточка № 10, для удаления пыли Держатель кисточки, белый Шприцы, упаковка 50 штук Плоская кисточка VITA VM «индивидуальная» цветовая планка с 16 пустыми держателями цветовых образцов	C006 C013 C100 B084 B086 B088 B091 FCPHW FCPS B296 B423



# Цельная керамика



Цельная керамика



## Шликерная техника VITA In-Ceram® SPINELL

Цельнокерамическая система для изготовления особо прочных, с выраженной транслюценцией, каркасов коронок передних зубов



### Описание изделий

VITA In-Ceram SPINELL (MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) является оксидокерамической системой материалов для изготовления особо прочных, с выраженной транслюценцией, каркасов коронок передних зубов, а также каркасов для вкладок и накладок.

После инфильтрационного обжига, когда синтеризованные каркасы получают свою окончательную прочность и индивидуальный цветовой оттенок, они облицовываются мелкодисперсной керамикой VITA VM 7.

### Преимущества

– VITA In-Ceram SPINELL имеет наивысшую светопроводимость из всех оксидокерамических систем. Поэтому эти материалы особенно подходят для изготовления фронтальных коронок при незначительном обесцвечивании культией зубов.  
– Реставрации из VITA In-Ceram SPINELL можно, вследствие их высокой прочности в пределах ок.400 МПа, фиксировать безадгезивно.



# Набор VITA In-Ceram® SPINELL



## Набор VITA In-Ceram SPINELL

Каталожный номер: HSORSV2

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	25 г	SPINELL GLASS POWDER S12
1	200 г	SPINELL POWDER
20	15 г	Масса для штампиков для вкладок / накладок
20	20 г	Спецгипс для коронок и мостов
16	2,85 мл	SPINELL жидкость для смешивания
1	5 г	INSULATION GEL
2	шт.	Дублировочные кольца, Ø 28 мм
1	шт.	Вакуумный сосуд для смешивания, в комплекте с резиновыми заглушками и стеклянными палочками
1	шт.	Вакуумный сосуд для смешивания, только стакан
1	шт.	Запасной стакан с крышкой, пластмасса
1	шт.	Пипетка, цена деления: 1/10 мл
1	шт.	Стеклянный шпатель
1	шт.	Кисточка № IC 3
1	шт.	Кисточка № 1
1	шт.	Кисточка № 3
1	шт.	Фломастер
1	12 шт.	Суперполимерные стержни для фломастера, красные
5	шт.	Пакет для замораживания кусочков льда
1	шт.	In-Ceram GLASS POWDER планка с цветовыми образцами
		Инструкция

## Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
819	VITA In-Ceram SPINELL	Инструкция

# Изделия VITA In-Ceram® SPINELL

## VITA In-Ceram SPINELL

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
SPINELL GLASS POWDER S11	флакон	25 г	HS1125
SPINELL GLASS POWDER S12	флакон	25 г	HS1225
SPINELL GLASS POWDER S13	флакон	25 г	HS1325
SPINELL GLASS POWDER S14	флакон	25 г	HS1425
SPINELL POWDER	банка	200 г	HSP200
Жидкость для смешивания SPINELL	16 ампул по	2,85 мл	HSPLN285
Масса для штампов для вкладок / накладок	20 пакетиков по	15 г	HSSTN15
Спецгипс для коронок и мостов	20 пакетиков по	20 г	HGN20
INSULATION GEL	банка	5 г	HIG5
Дублировочное кольцо	∅ 28 мм	2 шт.	B019
Стекланный шпатель	–	шт.	B056
Пипетка	цена деления: 1/10 мл	шт.	B052
Фломастер	–	шт.	B196
Суперполимерные стержни для фломастера, красные	упаковка	12 шт.	B197
Кисточка № 1	–	шт.	B085
Кисточка № 3	–	шт.	B087
Кисточка № IC 3	–	шт.	B195
Запасной стакан с крышкой, пластмасса	–	шт.	B099
Вакуумный сосуд для смешивания, в комплекте с резиновыми заглушками и стеклянными палочками	–	шт.	B130
Вакуумный сосуд для смешивания, только стакан	–	шт.	B147
In-Ceram GLASS POWDER планка с цветовыми образцами	–	шт.	B271C

## Соотношение с VITA In-Ceram SPINELL GLASS POWDER

### VITA SYSTEM 3D-MASTER / VITA VM 7

VITA In-Ceram SPINELL GLASS POWDER S12 подходит для всех цветов VITA SYSTEM 3-MASTER, вкл. цвета 0M1, 0M2, 0M3 для воспроизведения отбеленных зубов.

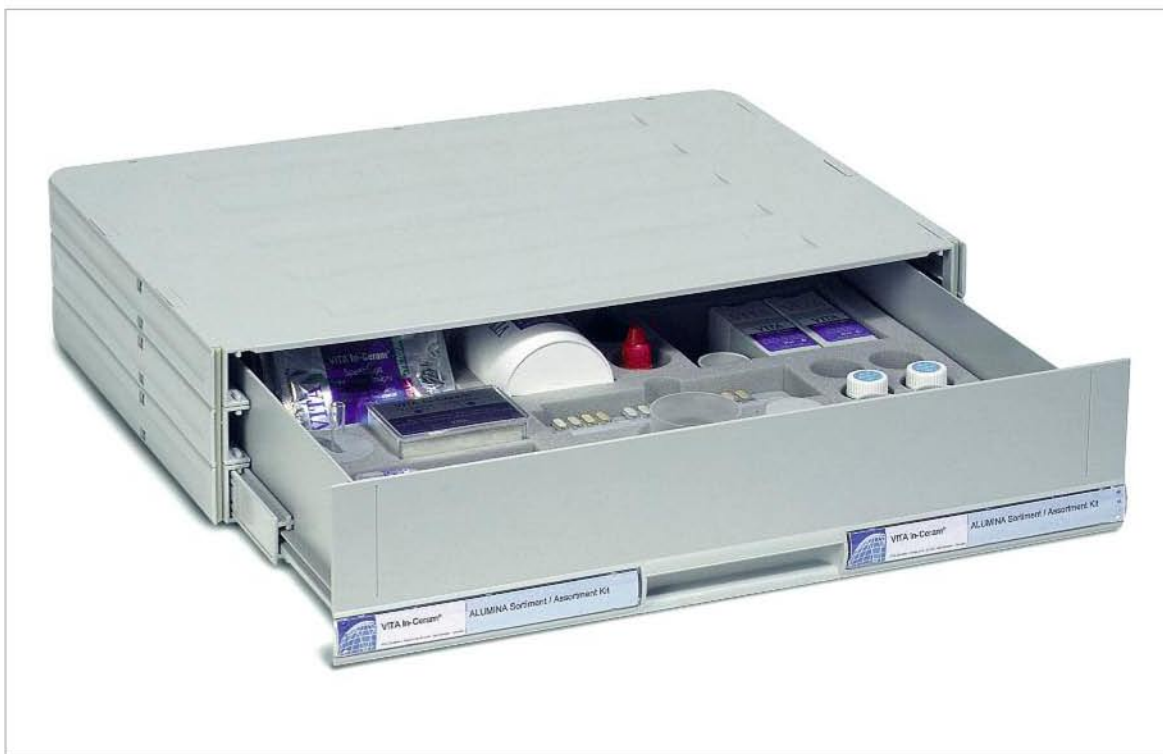
### VITAPAN classical / VITADUR ALPHA

S11, S12 для светлых цветовых тонов

S13, S14 для желтоватых, коричневатых цветовых тонов

## Шликерная техника VITA In-Ceram<sup>®</sup> ALUMINA

Цельнокерамическая система для изготовления исключительно прочных каркасов коронок и передних мостов с максимум одним промежуточным звеном



### Описание изделий

Система материалов VITA In-Ceram ALUMINA ( $Al_2O_3$ ) предназначена для изготовления исключительно прочных оксидокерамических каркасов как одиночных коронок для фронтального и бокового участка, так и для передних мостов с максимум одним промежуточным звеном.

После стеклоинфильтрационного обжига, когда синтеризованные каркасы получают свою окончательную прочность и индивидуальную окраску, они покрываются мелкодисперсной керамикой VITA VM 7.

### Преимущества

- с 1989 года клинически проверенная миллионы раз исключительная транслюценция цельной керамики
- реставрации из VITA In-Ceram ALUMINA могут, вследствие своей высокой прочности в пределах ок. 500 МПа, фиксироваться безадгезивно.

# Набор VITA In-Ceram<sup>®</sup> ALUMINA

Набор VITA In-Ceram ALUMINA  
Каталожный номер: HSORALV2

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	25 г	ALUMINA GLASS POWDER AL2
1	25 г	ALUMINA GLASS POWDER AL4
1	400 г	ALUMINA POWDER
20	20 г	Спецгипс для коронок и мостов
20	5 мл	ALUMINA / ZIRCONIA Жидкость для смешивания
1	30 мл	Дистанц-лак
1	30 мл	Разбавитель для дистанц-лака
1	6 мл	Контрольная жидкость
1	5 мл	Добавка ALUMINA Additiv
3	шт.	Дублировочные кольца, Ø 28 mm
1	шт.	Вакуумный смесительный сосуд, в комплекте с резиновыми пробками и стеклянными палочками
1	шт.	Стакан для смешивания, пластмасса
1	шт.	Запасной стакан с крышкой, пластмасса
1	шт.	Пипетка, цена деления 1/10 мл
1	шт.	Стеклянный шпатель
1	шт.	Кисточка № IC 4
2	шт.	Обжиговые подставки In-Ceram для техники мостов
1	шт.	Планка цветовых образцов In-Ceram GLASS POWDER
		Инструкция



## Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
820	VITA In-Ceram ALUMINA	Инструкция

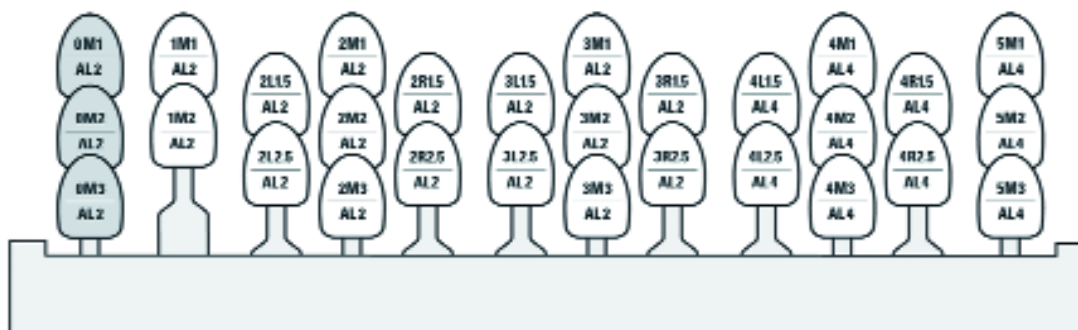
# Изделия VITA In-Ceram® ALUMINA

## VITA In-Ceram ALUMINA

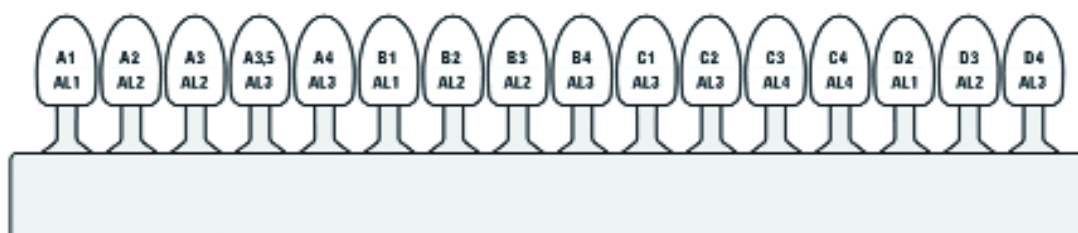
Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
ALUMINA GLASS POWDER AL1	флакон	25 г	HGAL125
ALUMINA GLASS POWDER AL2	флакон	25 г	HGAL225
ALUMINA GLASS POWDER AL3	флакон	25 г	HGAL325
ALUMINA GLASS POWDER AL4	флакон	25 г	HGAL425
ALUMINA POWDER	банка	200 г	HP200
ALUMINA POWDER	банка	400 г	HP400
Спецгипс для коронок и мостов	20 пакетиков по	20 г	HGN20
Дистанц-лак	флакон	30 мл	HD30
Разбавитель для дистанц-лака	флакон	30 мл	HDV30
ALUMINA / ZIRCONIA Жидкость для смешивания	20 ампул по	5 мл	HAFN5
Добавка ALUMINA Additiv	флакон	5 мл	HA5
Контрольная жидкость	флакон	6 мл	HP6
Дублировочное кольцо	∅ 28 мм	шт.	B019
Стекланный шпатель	–	шт.	B056
Пипетка	цена деления: 1/10 мл	шт.	B052
Кисточка № IC 4	–	шт.	B092
Стакан для смешивания с крышкой, пластмасса	100 мл	шт.	B003
Запасной стакан с крышкой, пластмасса	–	шт.	B099
Вакуумный смесительный сосуд, в комплекте с резиновыми пробками и стеклянными палочками	–	шт.	B130
Обжиговые подставки для техники мостов	упаковка	2 шт.	B007
Планка цветовых образцов In-Ceram GLASS POWDER	–	шт.	B2711C

## Соотносительная таблица для VITA In-Ceram ALUMINA GLASS POWDER

### VITA SYSTEM 3D-MASTER / VITA VM 7

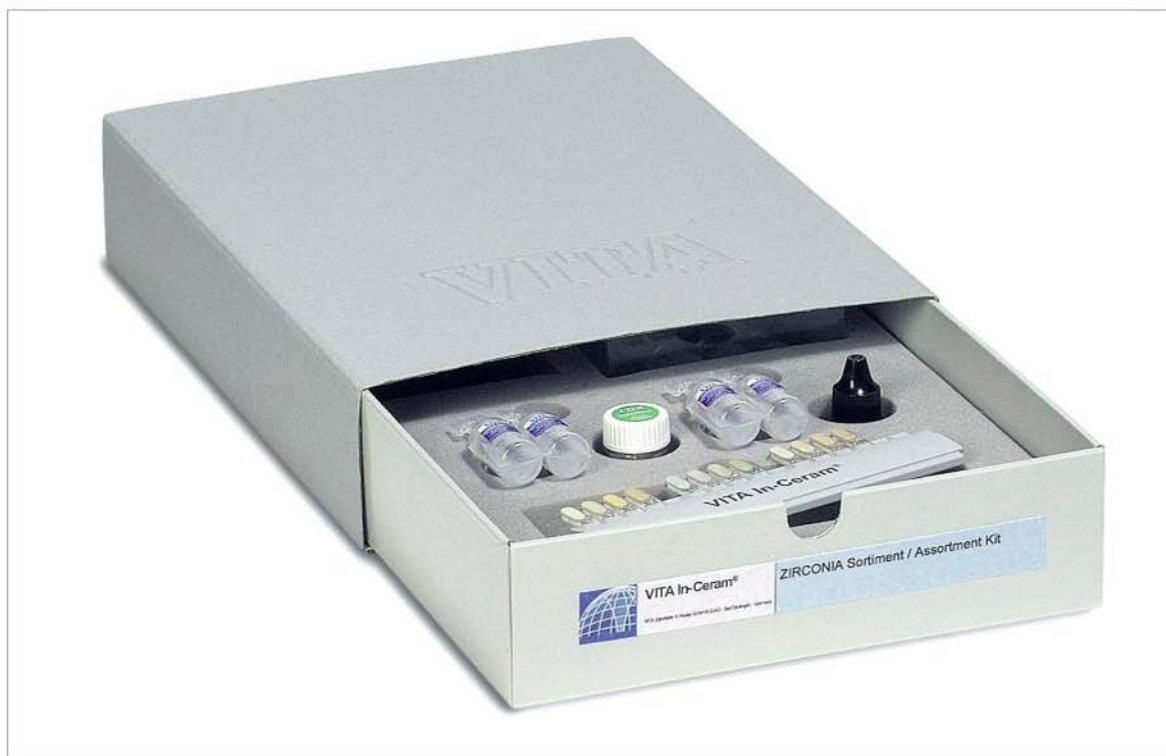


### VITAPAN classical / VITADUR ALPHA



## Шликерная техника VITA In-Ceram<sup>®</sup> ZIRCONIA

Цельнокерамическая система для изготовления исключительно прочных каркасов коронок и мостов с максимум одним промежуточным звеном



Цельная керамика

### Описание изделий

VITA In-Ceram ZIRCONIA ( $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{ZrO}_2$ ) – это материал  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , усиленный оксидом циркония. Он предназначен для изготовления особо прочных оксидокерамических каркасов с высокой прочностью на разрыв. Благодаря этому материалу существовавшая ранее система VITA In-Ceram Classic System расширила свои возможности в части изготовления боковых мостов с максимум одним промежуточным звеном.

После стеклоинфильтрационного обжига, когда синтеризованные каркасы получают свою окончательную прочность и индивидуальную окраску, они покрываются мелкодисперсной керамикой VITA VM 7.

### Преимущества

- VITA In-Ceram ZIRCONIA – это оксидокерамическая система с высочайшими возможностями маскировки. Она особо подходит для покрытия сильно обесцвеченных культей зуба.
- По сравнению с чистым материалом  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , благодаря добавке  $\text{ZrO}_2$  была повышена прочность на разрыв.
- Реставрации из VITA In-Ceram ALUMINA могут, вследствие своей высокой прочности в пределах ок. 500 МПа, фиксироваться безадгезивно.

# Набор VITA In-Ceram® ZIRCONIA



Набор VITA In-Ceram ZIRCONIA

Каталожный номер: HSORZV2

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	25 г	ZIRCONIA GLASS POWDER Z22N
1	300 г	ZIRCONIA POWDER
20	5 мл	ALUMINA / ZIRCONIA жидкость для смешивания
1	5 мл	Добавка ZIRCONIA Additiv
1	шт.	Планка с цветовыми образцами In-Ceram GLASS POWDER
		Инструкция

## Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
900	VITA In-Ceram ZIRCONIA	Инструкция

# Изделия VITA In-Ceram® ZIRCONIA

## VITA In-Ceram ZIRCONIA

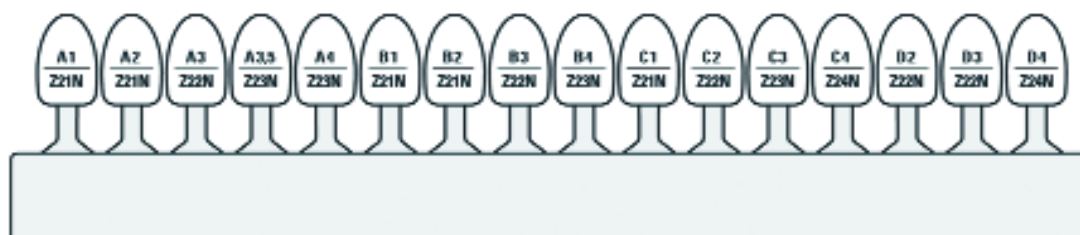
Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
ZIRCONIA GLASS POWDER Z21N	флакон	25 г	HZ2125N
ZIRCONIA GLASS POWDER Z22N	флакон	25 г	HZ2225N
ZIRCONIA GLASS POWDER Z23N	флакон	25 г	HZ2325N
ZIRCONIA GLASS POWDER Z24N	флакон	25 г	HZ2425N
ZIRCONIA POWDER	банка	200 г	HZP200
ZIRCONIA POWDER	банка	300 г	HZP300
ALUMINA / ZIRCONIA жидкость для смешивания	20 ампул по	5 мл	HAFN5
Добавка ZIRCONIA Additiv	флакон	5 мл	HZ5
Планка с цветовыми образцами In-Ceram GLASS POWDER	–	шт.	B2711C

## Соотносительная таблица для VITA In-Ceram ZIRCONIA GLASS POWDER

### VITA SYSTEM 3D-MASTER / VITA VM 7

VITA In-Ceram ZIRCONIA GLASS POWDER Z22N подходит для всех цветов VITA SYSTEM 3D-MASTER, вкл. Цвета 0M1, 0M2, 0M3 для воспроизведения отбеленных зубов.

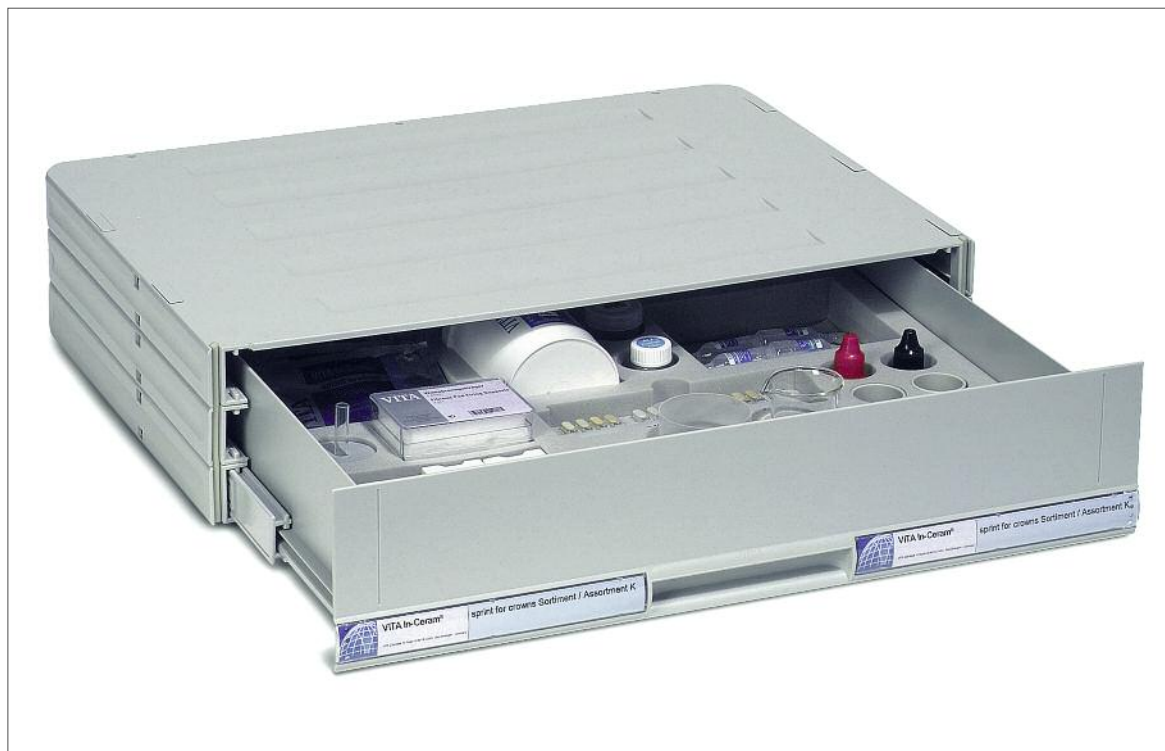
### VITAPAN classical / VITADUR ALPHA





# Техника VITA In-Ceram® sprint

Ускоренный процесс изготовления каркасов коронок VITA In-Ceram ALUMINA и ZIRCONIA



## Описание изделий

Система VITA In-Ceram sprint предназначена для ускоренного изготовления каркасов коронок VITA In-Ceram ALUMINA и ZIRCONIA, где продолжительность ожидания во время процесса сведена к минимуму.

В наборе VITA In-Ceram sprint for crowns представлены материалы для изготовления каркасов коронок VITA In-Ceram ALUMINA.

Набор sprint update Kit предназначен для пользователей, которые привыкли работать в обычной шликерной технике.

Чтобы изготовить каркасы одиночных коронок по ускоренному методу и из материалов In-Ceram ZIRCONIA, необходимо иметь дополнительно следующие материалы: VITA In-Ceram ZIRCONIA POWDER, ZIRCONIA GLASS POWDER и ZIRCONIA Additiv.

## Преимущества

- Процесс изготовления шликерных каркасов коронок из VITA In-Ceram ALUMINA и ZIRCONIA значительно сокращается без потерь прочности конструкций
- Синтеризация происходит без гипсовых штампов, поэтому ее можно проводить не в печи VITA INCERAMAT, а в обычной печи для обжига керамики (напр., VITA VACUMAT).
- Освоение технологии VITA In-Ceram значительно облегчается.
- Реставрации из VITA In-Ceram sprint могут, вследствие своей особой прочности, фиксироваться безадгезивно.

# Наборы VITA In-Ceram® sprint

VITA In-Ceram sprint update Kit

Каталожный номер: HPSORN

Кол-во	Сод-ние	Материал
20	20 г	Специальный гипс sprint
1	5 г	INSULATION GEL
		Инструкция



Набор для коронок VITA In-Ceram sprint for crowns

Каталожный номер: HPSORCN

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	25 г	ALUMINA GLASS POWDER AL2
1	200 г	ALUMINA POWDER
10	20 г	Специальный гипс sprint
8	5 мл	ALUMINA / ZIRCONIA жидкость для смешивания
1	30 мл	Дистанц-лак
1	30 мл	Разбавитель дистанц-лака
1	5 г	INSULATION GEL
1	6 мл	Контрольная жидкость
1	5 мл	Добавка ALUMINA Additiv
1	упак.	Ватный обжиговый трегер
1	упак.	Сотовый обжиговый трегер W
1	упак.	Платиновые штифты для сотового обжигового трегера W
1	шт.	Кисточка № IC 3
1	шт.	Кисточка № IC 4
1	шт.	Плоская кисточка
1	шт.	Стеклянный шпатель
2	шт.	Дублировочное кольцо, Ш 28 mm
2	шт.	Вакуумный сосуд для смешивания, в комплекте
1	шт.	Пипетка
1	100 мл	Стакан для смешивания
1	шт.	Запасной стакан с крышкой
1	шт.	Планка с цветовыми образцами In-Ceram GLASS POWDER
		Инструкция



## Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
1036	VITA In-Ceram ALUMINA/ ZIRCONIA sprint	Инструкция

# Изделия VITA In-Ceram® sprint

VITA In-Ceram sprint

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
Специальный гипс sprint	20 пакетов по	20 г	HPGN
INSULATION GEL	банка	5 г	HIG5

# Принадлежности VITA In-Ceram®



Изделие

Кат. №

Стакан для смешивания с крышкой, пластмасса,  
100 мл

B003



Запасной стакан для смешивания с крышкой,  
пластмасса

B099



Вакуумный смешительный сосуд, в комплекте  
с резиновыми пробками и стеклянными палочками

B130

Вакуумный смесительный сосуд, только стекло

B147



Дублировочное кольцо, Ш 28 mm

B019



Дублировочное кольцо, Ш 35 mm

B021



Стекланный шпатель

B056



Кисточка № 1 корректировочная кисточка,  
куница

B085



Кисточка № 3 кисточка для нанесения, куница

B087



Кисточка № IC 3, специальная кисточка для техники  
In-Ceram

B195



Кисточка № IC 4, специальная кисточка для техники  
In-Ceram

B092



Мерный стакан

B194



Фломастер

B196



Суперполимерные стержни для фломастера,  
упаковка 12 штук

B197



Пипетка, цена деления 1/10 мл

B052





Обжиговая подставка для техники мостов  
(упаковка 2 штуки)

B007



Планка цветowych образцов GLASS POWDER

B271C

# VITA In-Ceram<sup>®</sup> SPINELL for inLab<sup>®</sup>

Блоки SPINELL (MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) пористой синтеризации для изготовления цельнокерамических каркасов коронок



## Описание изделий

Блоки VITA In-Ceram SPINELL for inLab предназначены для изготовления цельнокерамических каркасов коронок с высокой транслюценцией, особенно предпочтительны для фронтальных зубов.

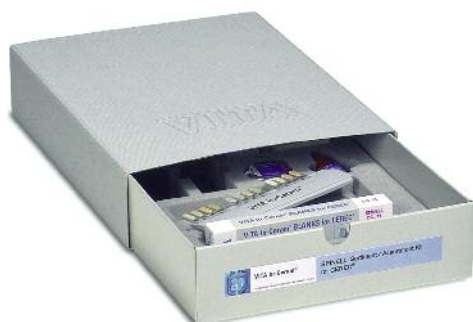
Каркасы фрезеруются в установке inLab System от фирмы Sirona Dental Systems. После стеклоинфильтрационного обжига, когда отфрезерованные каркасы получают свою окончательную твердость и индивидуальную окраску, они облицовываются мелкодисперсной керамикой VITA VM 7.

## Преимущества

- Применение более сильно синтеризованных, по сравнению со шликерными каркасами, каркасов VITA In-Ceram SPINELL for inLab позволяет отлично соединять машинную обработку и высокую конечную твердость.
- В результате:
  - время обработки значительно сокращается по сравнению со шликерной техникой, т.к. не требуется дублирования, не нужны рабочие штапки, не требуется синтеризации
  - Стеклоинфильтрационный обжиг возможен в печи VITA VACUMAT.
  - минимальный риск при обработке, т.к. нет этапа обработки материала в его хрупком состоянии
  - VITA In-Ceram SPINELL имеет более высокую светопроводимость, чем все оксидокерамические системы
  - реставрации из SPINELL можно, благодаря их высокой твердости в пределах ок. 400 Мпа, фиксировать безадгезивно.



## Набор VITA In-Ceram® SPINELL for inLab®



### VITA In-Ceram SPINELL Sortiment for inLab

Каталожный номер: HSORSEC2

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	25 г	SPINELL GLASS POWDER S12
1	6 мл	Контрольная жидкость
1	10 шт.	CS-11 для каркасов коронок
1	шт.	Кисточка № IC 4
1	шт.	Планка с цветовыми образцами In-Ceram GLASS POWDER
1	шт.	Обжиговая подставка W для коронок и мостов
1	упак.	Платиновые штифты для обжиговой подставки W, 6 штук, разные сорта
1	10 г	SPINELL OPTIMIZER
		Каталог продукции CEREC/inLab
		Инструкция In-Ceram for inLab
		Инструкция SPINELL OPTIMIZER
		Брошюра «Клинические аспекты»

### Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
1047	VITA In-Ceram for inLab	Инструкция
808	VITA Vollkeramik	«Клинические аспекты»
994	Каталог продукции CEREC/inLab	Каталог

## Изделия VITA In-Ceram® SPINELL for inLab®

### VITA In-Ceram SPINELL for inLab

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
CS-11	10 x 11 x 15 мм для каркасов коронок	10 шт.	EC2CS11
SPINELL OPTIMIZER	банка	10 г	BSO10
SPINELL GLASS POWDER S11	флакон	25 г	HS1125
SPINELL GLASS POWDER S12	флакон	25 г	HS1225
SPINELL GLASS POWDER S13	флакон	25 г	HS13225
SPINELL GLASS POWDER S14	флакон	25 г	HS1425
Контрольная жидкость	флакон	6 мл	HP6
Кисточка № IC 4	–	шт.	B092
Планка с цветовыми образцами In-Ceram GLASS POWDER	–	шт.	B271IC
Обжиговая подставка W для коронок и мостов	–	шт.	B201N
Платиновые штифты для обжиговой подставки W	упак.	6 шт.	B207N

## VITA In-Ceram<sup>®</sup> ALUMINA for inLab<sup>®</sup>

Блоки из оксида алюминия (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) пористой синтеризации для изготовления цельнокерамических каркасов для коронок и передних мостов с максимум одним промежуточным звеном



### Описание изделий

Блоки VITA In-Ceram ALUMINA for inLab предназначены для изготовления цельнокерамических каркасов коронок и передних мостов с максимум одним промежуточным звеном.

Эти каркасы фрезеруются на установке inLab System от фирмы Sirona Dental Systems.

После стеклоинфильтрационного обжига, когда отфрезерованные каркасы получают свою окончательную твердость и индивидуальную окраску, они облицовываются мелкодисперсной керамикой VITA VM 7.

### Преимущества

- Применение более сильно синтеризованных, по сравнению со шликерными каркасами, каркасов VITA In-Ceram ALUMINA for inLab позволяет отлично соединять машинную обработку и высокую конечную твердость. В результате:
  - время обработки значительно сокращается по сравнению со шликерной техникой, т.к. не требуется дублирования, не нужны рабочие штампики, не требуется синтеризации
  - Стеклоинфильтрационный обжиг возможен в печи VITA VACUMAT.
  - минимальный риск при обработке, т.к. нет этапа обработки материала в его хрупком состоянии
  - VITA In-Ceram ALUMINA имеет более высокую светопроводимость, чем все оксидокерамические системы
  - реставрации из ALUMINA можно, благодаря их высокой твердости в пределах ок. 500 Мпа, фиксировать безадгезивно.

# Набор VITA In-Ceram<sup>®</sup> ALUMINA for inLab<sup>®</sup>



VITA In-Ceram ALUMINA Sortiment for inLab  
Каталожный номер: HSORALCER2

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	25 г	ALUMINA GLASS POWDER AL2
1	25 г	ALUMINA GLASS POWDER AL4
1	6 мл	Контрольная жидкость
1	10 шт.	CA-12 для каркасов коронок
1	шт.	Кисточка № IC 4
1	шт.	Планка с цветовыми образцами In-Ceram GLASS POWDER
1	шт.	Обжиговая подставка W для коронок и мостов
1	упак.	Платиновые штифты для обжиговой подставки W, 6 штук, разные сорта
1	10 г	ALUMINA OPTIMIZER
		Каталог продукции CEREC/inLab
		Инструкция In-Ceram for inLab
		Инструкция ALUMINA OPTIMIZER
		Брошюра «Клинические аспекты»

## Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
1047	VITA In-Ceram for inLab	Инструкция
808	VITA Vollkeramik	Клинические аспекты
994	Каталог продукции CEREC/inLab	Каталог

# Изделия VITA In-Ceram<sup>®</sup> ALUMINA for inLab<sup>®</sup>

## VITA In-Ceram ALUMINA for inLab

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
CA-12	10 x 12 x 15 мм для каркасов коронок	10 шт.	EC2CA12
CA-40	14 x 15 x 40 мм для каркасов коронок *	2 шт.	ECCA402
BA-28	14 x 15 x 28 мм для каркасов передних мостов	2 шт.	ECBA28
ALUMINA OPTIMIZER	банка	10 г	BAO10
ALUMINA GLASS POWDER AL1	флакон	25 г	HGAL125
ALUMINA GLASS POWDER AL2	флакон	25 г	HGAL225
ALUMINA GLASS POWDER AL3	флакон	25 г	HGAL325
ALUMINA GLASS POWDER AL4	флакон	25 г	HGAL425
Контрольная жидкость	флакон	6 мл	HP6
Кисточка № IC 4	–	шт.	B092
Планка с цветовыми образцами In-Ceram GLASS POWDER	–	шт.	B271IC
Обжиговая подставка W для коронок и мостов	–	шт.	B201N
Платиновые штифты для обжиговой подставки W	упак.	6 шт.	B207N

\* для метода поэтапного фрезерования

## VITA In-Ceram<sup>®</sup> ZIRCONIA for inLab<sup>®</sup>

Блоки ZIRCONIA Влцке (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/ZrO<sub>2</sub>) пористой синтеризации для изготовления цельнокерамических каркасов для коронок и мостов с максимум одним промежуточным звеном



### Описание изделий

Блоки VITA In-Ceram ZIRCONIA for inLab предназначены для изготовления цельнокерамических каркасов коронок, а также каркасов боковых мостов с максимум одним промежуточным звеном до участка моляров.

Эти каркасы фрезеруются на установке inLab System от фирмы Sirona Dental Systems.

После стеклоинфильтрационного обжига, когда отфрезерованные каркасы получают свою окончательную твердость и индивидуальную окраску, они облицовываются мелкодисперсной керамикой VITA VM 7.

Каркасы VITA In-Ceram ZIRCONIA for inLab состоят из оксида алюминия, усиленного оксидом циркония.

Они отличаются высокой прочностью на излом/изгиб (са. 600 МПа), а также высокой прочностью на разрыв. Поэтому материал подходит и для изготовления боковых мостов.

### Преимущества

- Применение более сильно синтеризованных, по сравнению со шликерными каркасами, каркасов VITA In-Ceram ZIRCONIA for inLab позволяет отлично соединять машинную обработку и высокую конечную твердость. В результате:
  - время обработки значительно сокращается по сравнению со шликерной техникой, т.к. не требуется дублирования, не нужны рабочие штампы, не требуется синтеризации
  - стеклоинфильтрационный обжиг возможен в печи VITA VACUMAT.
  - минимальный риск при обработке, т.к. нет этапа обработки материала в его хрупком состоянии
  - VITA In-Ceram ZIRCONIA очень хорошо подходит для реставрации сильно обесцвеченных культей зуба, т.к. обладает хорошими покровными качествами.

## Набор VITA In-Ceram® ZIRCONIA for inLab®



VITA In-Ceram ZIRCONIA Sortiment for inLab

Каталожный номер: HSORZCERN2

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	25 г	ZIRCONIA GLASS POWDER Z22N
1	10 шт.	CZ-12 для каркасов коронок
1	8 г	ZIRCONIA OPTIMIZER
		Каталог продукции CEREC/inLab
		Инструкция In-Ceram for inLab
		Инструкция ZIRCONIA OPTIMIZER
		Брошюра «Клинические аспекты»

Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
1047	VITA In-Ceram for inLab	Инструкция
808	VITA Vollkeramik	Клинические аспекты
994	VITA Produkte für CEREC/inLab	Каталог

## Изделия VITA In-Ceram® ZIRCONIA for inLab®

VITA In-Ceram ZIRCONIA for inLab

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
CZ-12	10 x 12 x 15 мм для каркасов коронок	10 шт.	EC2CZ12
CZ-18	14 x 15 x 18 мм для каркасов коронок	5 шт.	ECCZ18
BZ-33	14 x 15 x 33 мм для каркасов мостов	2 шт.	ECBZ33
BZ-40	14 x 15 x 40 мм для каркасов мостов	2 шт.	ECBZ40
ZIRCONIA GLASS POWDER Z21N	флакон	25 г	HZ2125N
ZIRCONIA GLASS POWDER Z22N	флакон	25 г	HZ2225N
ZIRCONIA GLASS POWDER Z23N	флакон	25 г	HZ2325N
ZIRCONIA GLASS POWDER Z24N	флакон	25 г	HZ2425N
ZIRCONIA OPTIMIZER	банка	8 г	BZO8

# VITA In-Ceram<sup>®</sup> AL for inLab<sup>®</sup>

Блоки предварительной синтеризации из оксида алюминия (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

Цельная керамика



## Описание изделий

VITA In-Ceram AL for inLab – это блоки предварительной синтеризации из оксида алюминия (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), которые окончательно синтеризуются в специальной высокотемпературной печи (VITA ZYrcomat) при 1530°C.

Они служат для изготовления особо прочных (ок. 500MPa) каркасов коронок и мостов с максимум одним промежуточным звеном.

Блоки VITA In-Ceram AL for inLab фрезеруются в установке inLab фирмы Sirona Dental Systems GmbH. После высокотемпературной синтеризации в печи VITA ZYrcomat каркасы облицовываются мелкодисперсной керамикой VITA VM 7.

## Преимущества

- Отличная прозрачность и биосовместимость.
- Высокотемпературная синтеризация аналогична VITA In-Ceram YZ for inLab.
- Синтеризованные каркасы уже имеют цвет зуба и могут уже в этом состоянии при незначительном давлении подвергаться сухой шлифовке.
- Реставрации из VITA In-Ceram AL for inLab могут, вследствие их высокой прочности > 500 MPa, фиксироваться безадгезивно.
- Благодаря незначительной усадке – ок. 15 % вместо ок. 20 % у оксида циркона, можно фрезеровать более протяженные и объемные реставрации.
- Отфрезерованные каркасы можно перед синтеризацией частично или полностью подкрашивать жидко-стью AL COLO-RING LIQUID в 5 различных группах светлоты, в соответствии с цветовой системой VITA SYSTEM 3D-MASTER.

## Принадлежности к VITA In-Ceram<sup>®</sup> AL for in Lab<sup>®</sup>



Набор VITA In-Ceram AL COLORING LIQUID,  
Каталожный номер: ECACLKIT \*

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	250 мл	AL COLORING LIQUID LL1
1	250 мл	AL COLORING LIQUID LL2
1	250 мл	AL COLORING LIQUID LL3
1	250 мл	AL COLORING LIQUID LL4
1	250 мл	AL COLORING LIQUID LL5
5	–	Баночки для работы
1	шт.	Пластмассовый пинцет для COLORING LIQUID
1	шт.	Планка с цветовыми образцами AL COLORING LIQUID
		Инструкция

\* не подходит для VITA In-Ceram YZ

### Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
1272	VITA In-Ceram AL for inLab	Инструкция

## Изделия VITA In-Ceram<sup>®</sup> AL for inLab<sup>®</sup>

### VITA In-Ceram AL for inLab

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
AL-20	20 x 19 x 15,5 мм для каркасов коронок	4 шт./ обыч.упаковка	ECAL204
AL-20	20 x 19 x 15,5 мм для каркасов коронок	24 шт./ бол.упаковка	ECAL2024
AL-40	39 x 19 x 15,5 мм для каркасов мостов	2 шт./ обыч.упаковка	ECAL402
AL-40	39 x 19 x 15,5 мм для каркасов мостов	10 шт./ бол.упаковка	ECAL4010

### VITA In-Ceram AL COLORING LIQUID

Наименование	Содержание	Кат. №
Одноцветный набор с LL1 с баночкой для работы	250 мл	ECACL1KIT
Одноцветный набор с LL2 с баночкой для работы	250 мл	ECACL2KIT
Одноцветный набор с LL3 с баночкой для работы	250 мл	ECACL3KIT
Одноцветный набор с LL4 с баночкой для работы	250 мл	ECACL4KIT
Одноцветный набор с LL5 с баночкой для работы	250 мл	ECACL5KIT
Планка с цветовыми образцами AL COLORING LIQUID	–	B429

## VITA In-Ceram<sup>®</sup> YZ for inLab<sup>®</sup>

Блоки предварительной синтеризации из оксида циркона, частично стабилизированного иттрием (Y-TZP)



### Описание изделий

VITA In-Ceram YZ for inLab – это блоки предварительной синтеризации из оксида циркона, частично стабилизированного иттрием (Y-TZP), которые окончательно синтеризуются в высокотемпературной печи (VITA ZYrcomat) при 1530°C. Они служат для изготовления исключительно прочных цельно-керамических каркасов коронок и многозвеньевых мостов, которые могут иметь до двух промежуточных звеньев, а также для внутренних телескопических коронок.

VITA In-Ceram YZ for inLab фрезеруются в установке inLab Gerdt от фирмы Sirona Dental Systems GmbH. После высокотемпературной синтеризации в печи VITA ZYrcomat каркасы облицовываются мелкодисперсной керамикой VITA VM 9.

### Преимущества

- выдающаяся эстетика и биосовместимость.
- фрезерованные каркасы можно перед синтеризацией частично или полностью подкрасить жидкостью YZ COLORING LIQUID, которая предлагается в 5 различных группах светлоты цветовой системы VITA SYSTEM 3DMASTER.
- VITA In-Ceram YZ for inLab имеет очень высокую прочность на излом:
  - > 900 Мпа, а также превосходную прочность на разрыв.
- Это достигается благодаря так называемому усилению превращения: при воздействии извне, например, при появлении разрыва, в кристаллической структуре происходит изменение, которое проявляется в увеличении объема. Этот процесс погашает расширение разрыва.
- реставрации из VITA In-Ceram YZ for inLab можно, вследствие их высокой прочности, исполнять более изящно и фиксировать безадгезивно.



# Принадлежности к VITA In-Ceram<sup>®</sup> YZ for inLab<sup>®</sup>



Набор VITA In-Ceram YZ COLORING LIQUID,  
Каталожный номер: ECCLKITV1 \*

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	250 мл	YZ COLORING LIQUID LL1
1	250 мл	YZ COLORING LIQUID LL2
1	250 мл	YZ COLORING LIQUID LL3
1	250 мл	YZ COLORING LIQUID LL4
1	250 мл	YZ COLORING LIQUID LL5
5	–	Баночки для работы
1	шт.	Пластмассовый пинцет для COLORING LIQUID
1	шт.	Планка с цветовыми образцами YZ COLORING LIQUID
		Инструкция

\* не подходит для VITA In-Ceram AL

## Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
1128	VITA In-Ceram YZ for inLab	Инструкция

# Изделия VITA In-Ceram<sup>®</sup> YZ for inLab<sup>®</sup>

## VITA In-Ceram YZ for inLab

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
YZ-20/15	20 x 15 x 14 мм для каркасов коронок	5 шт./ обыч.упаковка	ECYZ205
YZ-20/19	20 x 19 x 15,5 мм для каркасов коронок	4 шт./ обыч.упаковка	ECYZ20194
YZ-20/15	20 x 15 x 14 мм для каркасов коронок	25 шт./ бол.упаковка	ECYZ2025
YZ-20/19	20 x 19 x 15,5 мм для каркасов коронок	24 шт./ бол.упаковка	ECYZ201924
YZ-40/15	40 x 15 x 14 мм для каркасов мостов	2 шт./ обыч.упаковка	ECYZ402
YZ-40/19	39 x 19 x 15,5 мм для каркасов мостов	2 шт./ обыч.упаковка	ECYZ40192
YZ-40/15	40 x 15 x 14 мм для каркасов мостов	10 шт./ бол.упаковка	ECYZ4010
YZ-40/19	39 x 19 x 15,5 мм для каркасов мостов	10 шт./ бол.упаковка	ECYZ401910
YZ- 55	55 x 19 x 15,5 мм	1 шт.	ECYZ551 *

\* Для обработки необходимо программное обеспечение inLab 3D Software Version 2.30 R1800. В приборах с серийными номерами < 11200 необходима переделка головки редуктора.

## VITA In-Ceram YZ COLORING LIQUID

Наименование	Содержание	Кат. №
Одноцветный набор с LL1 с баночкой для работы	250 мл	ECCL1KIT
Одноцветный набор с LL2 с баночкой для работы	250 мл	ECCL2KIT
Одноцветный набор с LL3 с баночкой для работы	250 мл	ECCL3KIT
Одноцветный набор с LL4 с баночкой для работы	250 мл	ECCL4KIT
Одноцветный набор с LL5 с баночкой для работы	250 мл	ECCL5KIT
Планка с цветовыми образцами YZ COLORING LIQUID	–	B428

## VITA In-Ceram<sup>®</sup> ALUMINA for DCS<sup>®</sup>

Блоки из оксида алюминия ( $Al_2O_3$ ) пористой синтеризации для изготовления цельнокерамических каркасов коронок и передних мостов с максимум одним промежуточным звеном



### Описание изделий

Блоки VITA In-Ceram ALUMINA for DCS предназначены для изготовления каркасов коронок и передних мостов с максимум одним промежуточным звеном на установке Precident CAD/CAM System фирмы DCS.

После стеклоинфильтрационного обжига, когда отфрезерованные из блоков каркасы получают окончательную прочность и индивидуальную окраску, они облицовываются мелкодисперсной керамикой VITA VM7.

Из одного блока AB-80 (15 x 42 x 80 мм) можно отфрезеровать, в зависимости от величины, до 15 каркасов коронок или до четырех 3-звеньевых каркасов передних мостов.

### Преимущества

- Применение более прочных, по сравнению со шликерными материалами, блоков VITA In-Ceram ALUMINA for DCS дает отличную комбинацию преимуществ машинной обработки и высокой окончательной прочности готового изделия. В результате:
  - значительно сокращенный рабочий процесс, т.к. не нужно дублирования, не нужен рабочий штампик и не нужна синтеризация.
  - стеклоинфильтрационный обжиг возможен в печи VITA VACUMAT.
  - минимальный риск при обработке, т.к. обработка материал в его хрупком состоянии отпадает.
  - реставрации из ALUMINA можно, благодаря их высокой прочности в пределах ок. 500 Мпа, фиксировать безагрессивно.

## Изделия VITA In-Ceram<sup>®</sup> ALUMINA for DCS<sup>®</sup>

VITA In-Ceram ALUMINA for DCS

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
AB-80	15 x 42 x 80 мл	1 шт.	EDAB80
AB-80 (включая чип-карту для Dentform Software)	15 x 42 x 80 мл	1 шт.	EDAB80C

## VITA In-Ceram<sup>®</sup> ZIRCONIA for DCS<sup>®</sup>

Блоки ZIRCONIA ( $Al_2O_3/ZrO_2$ ) пористой синтеризации для изготовления цельнокерамических каркасов коронок и мостов с максимум одним промежуточным звеном



### Описание изделий

Блоки VITA In-Ceram ZIRCONIA for DCS предназначены для изготовления каркасов коронок и мостов с максимум одним промежуточным звеном на установке Precident CAD/CAM System фирмы DCS.

После стеклоинфильтрационного обжига, когда отфрезерованные из блоков каркасы получают окончательную прочность и индивидуальную окраску, они облицовываются мелкодисперсной керамикой VITA VM7.

Из одного блока ZB-80 (15 x 42 x 80 мм) можно отфрезеровать, в зависимости от величины, до 15 каркасов коронок или до четырех 3-звеньевых каркасов передних мостов.

Каркасы из VITA In-Ceram ZIRCONIA состоят из оксида алюминия, усиленного оксидом циркония.

Они отличаются высокой прочностью на изгиб / излом ( $\sigma_b$  600 МПа), а также высокой прочностью на разрыв. Поэтому материал показан также для боковых мостов.

### Преимущества

– Применение более прочных, по сравнению со шликерными материалами, блоков VITA In-Ceram ZIRCONIA for DCS дает отличную комбинацию преимуществ машинной обработки и высокой окончательной прочности готового изделия. В результате:

– значительно сокращенный рабочий процесс, т.к. не нужно дублирования, не нужен рабочий штампик и не нужна синтеризация.

– стеклоинфильтрационный обжиг возможен в печи VITA VACUMAT.

– минимальный риск при обработке, т.к. обработка материал в его хрупком состоянии отпадает.

– реставрации из ZIRCONIA можно, благодаря их высокой прочности в пределах ок. 600 Мпа, фиксировать безадресивно.

# Изделия VITA In-Ceram<sup>®</sup> ZIRCONIA for DCS<sup>®</sup>

VITA In-Ceram ZIRCONIA for DCS

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
ZB-80	15 x 42 x 80 мм	1 шт.	EDZB80
ZB-80 (включая чип-карту для Dentform Software)	15 x 42 x 80 мм	1 шт.	EDZB80C

## VITA In-Ceram<sup>®</sup> SPINELL for CELAY<sup>®</sup>

Блоки SPINELL ( $MgAl_2O_4$ ) пористой синтеризации для изготовления цельнокерамических каркасов коронок



### Описание изделий

Блоки SPINELL ( $MgAl_2O_4$ ) пористой синтеризации предназначены для изготовления цельнокерамических фрезерованных каркасов коронок с высокой прозрачностью, что особенно важно для фронтальных реставраций.

Изготовление этих каркасов производится на копировально-фрезерной установке CELAY от фирмы Mikropla. После стеклоинфильтрационного обжига, когда отфрезерованные каркасы коронок получают свою окончательную прочность и индивидуальную окраску, они облицовываются мелкодисперсной керамикой VITA VM7.

### Преимущества

- Использование более плотно синтеризованного материала, по сравнению со шликерной техникой, блоков VITA In-Ceram SPINELL for Celay обеспечивает замечательную комбинацию преимуществ машинной обработки и высокой конечной твердости. В результате:
- значительно сокращенный рабочий процесс по сравнению со шликерной техникой, т.к. не нужно дублирования, изготовления рабочего штампа, отпадает необходимость в синтеризации.
- минимальный риск при обработке, т.к. обработка материала в его хрупком состоянии отпадает.
- материал VITA In-Ceram SPINELL имеет наивысшую светопроводимость среди всех оксидокерамических систем.
- реставрации из SPINELL можно, вследствие их прочности в пределах ок. 400 МПа, фиксировать безадгезивно.

# Изделия VITA In-Ceram<sup>®</sup> SPINELL for CELAY<sup>®</sup>

VITA In-Ceram SPINELL for CELAY

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
SC-11	10 x 11 x 15 мм для каркасов коронок	6 шт.	EMNSC11

## VITA In-Ceram<sup>®</sup> ALUMINA for CELAY<sup>®</sup>

Блоки из оксида алюминия ( $Al_2O_3$ ) пористой синтеризации для изготовления цельнокерамических каркасов коронок и передних мостов с максимум одним промежуточным звеном



### Описание изделий

Блоки из оксида алюминия ( $Al_2O_3$ ) пористой синтеризации для изготовления цельнокерамических каркасов коронок и передних мостов с максимум одним промежуточным звеном

Изготовление этих каркасов производится на установке CELAY от фирмы Mikropla. После стеклоинфильтрационного обжига, когда отфрезерованные каркасы получают свою окончательную прочность и индивидуальную окраску, они облицовываются мелкодисперсной керамикой VITA VM7.

### Преимущества

- Применение, по сравнению со шликерной техникой, более плотно синтеризованного материала VITA In-Ceram ALUMINA for Celay обеспечивает отличную комбинацию преимуществ машинной обработки и высокой конечной прочности.
- В результате:
- время обработки значительно сокращается по сравнению со шликерной техникой, т.к. не требуется дублирования, не нужны рабочие штампики, не требуется синтеризации
- минимальный риск при обработке, т.к. нет этапа обработки материала в его хрупком состоянии
- реставрации из ALUMINA можно, благодаря их высокой твердости в пределах ок. 500 Мпа, фиксировать безадгезивно.



## Изделия VITA In-Ceram<sup>®</sup> ALUMINA for CELAY<sup>®</sup>

VITA In-Ceram ALUMINA for CELAY

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
AC-12	10 x 12 x 15 мм для каркасов коронок	6 шт.	EMNAC12
AB-28	14 x 15 x 28 мм для каркасов мостов	1 шт.	EMNAB28

## VITA In-Ceram<sup>®</sup> ZIRCONIA for CELAY<sup>®</sup>

Блоки ZIRCONIA ( $Al_2O_3/ZrO_2$ ) пористой синтеризации для изготовления цельнокерамических каркасов коронок и мостов с максимум одним промежуточным звеном



### Описание изделий

Блоки ZIRCONIA Вцске  $Al_2O_3/ZrO_2$  предназначены для изготовления каркасов коронок и боковых мостов с максимум одним промежуточным звеном. Изготовление этих каркасов на копировально-фрезерной установке CELAY фирмы Mikrona.

После стеклоинфильтрационного обжига, когда отфрезерованные из блоков каркасы получают окончательную прочность и индивидуальную окраску, они облицовываются мелкодисперсной керамикой VITA VM7.

Каркасы из VITA In-Ceram ZIRCONIA for CELAY состоят из оксида алюминия, усиленного оксидом циркона. Они отличаются высокой прочностью на изгиб/излом ( $\sigma_b$  600 МПа), а также высокой прочностью на разрыв. Поэтому материал показан также для боковых мостов.

### Преимущества

- Применение более прочных, по сравнению со шликерными материалами, блоков VITA In-Ceram ZIRCONIA for Celay дает отличную комбинацию преимуществ машинной обработки и высокой окончательной прочности готового изделия. В результате:
  - значительно сокращенный рабочий процесс, т.к. не нужно дублирования, не нужен рабочий штампик и не нужна синтеризация.
  - минимальный риск при обработке, т.к. обработка материал в его хрупком состоянии отпадает.
  - VITA In-Ceram ZIRCONIA очень хорошо подходит для реставрации сильно обесцвеченных зубов, т.к. материал обладает высокими покровными свойствами.
  - реставрации из ZIRCONIA можно, благодаря их высокой прочности в пределах ок. 600 Мпа, фиксировать безадгезивно.

# Изделия VITA In-Ceram<sup>®</sup> ZIRCONIA for CELAY<sup>®</sup>

VITA In-Ceram ZIRCONIA for CELAY

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
ZC-12	10 x 12 x 15 мм для каркасов коронок	6 шт.	EMNZC12
ZB-33	14 x 15 x 33 мм для каркасов мостов	1 шт.	EMNZB33

# VITA In-Ceram<sup>®</sup> SPINELL OPTIMIZER

Керамически-восковая паста для коррекции кромок



## Описание изделия

VITA In-Ceram SPINELL OPTIMIZER – это смесь красного цвета порошка  $MgAl_2O_4$  и воска, она служит для небольших дополнений на синтеризованных каркасах VITA In-Ceram SPINELL.

## Изделие VITA In-Ceram<sup>®</sup> SPINELL OPTIMIZER

VITA In-Ceram SPINELL OPTIMIZER

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
SPINELL OPTIMIZER	Банка	10 г	BS010

# VITA In-Ceram<sup>®</sup> ALUMINA OPTIMIZER

Керамически-восковая паста для коррекции кромок



## Описание изделия

VITA In-Ceram ALUMINA Optimizer – это смесь голубого цвета порошка  $Al_2O_3$  и воска, она служит для небольших дополнений на синтеризованных каркасах VITA In-Ceram ALUMINA.

## Изделие VITA In-Ceram<sup>®</sup> ALUMINA OPTIMIZER

VITA In-Ceram ALUMINA OPTIMIZER

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
ALUMINA OPTIMIZER	Банка	10 г	BAO10

# VITA In-Ceram<sup>®</sup> ZIRCONIA OPTIMIZER

Керамически-восковая паста для коррекции кромок



## Описание изделия

VITA In-Ceram ZIRCONIA OPTIMIZER – это смесь светло-зеленого цвета порошка  $Al_2O_3/ZrO_2$  и воска, она служит для небольших дополнений на синтеризованных каркасах VITA In-Ceram ZIRCONIA.

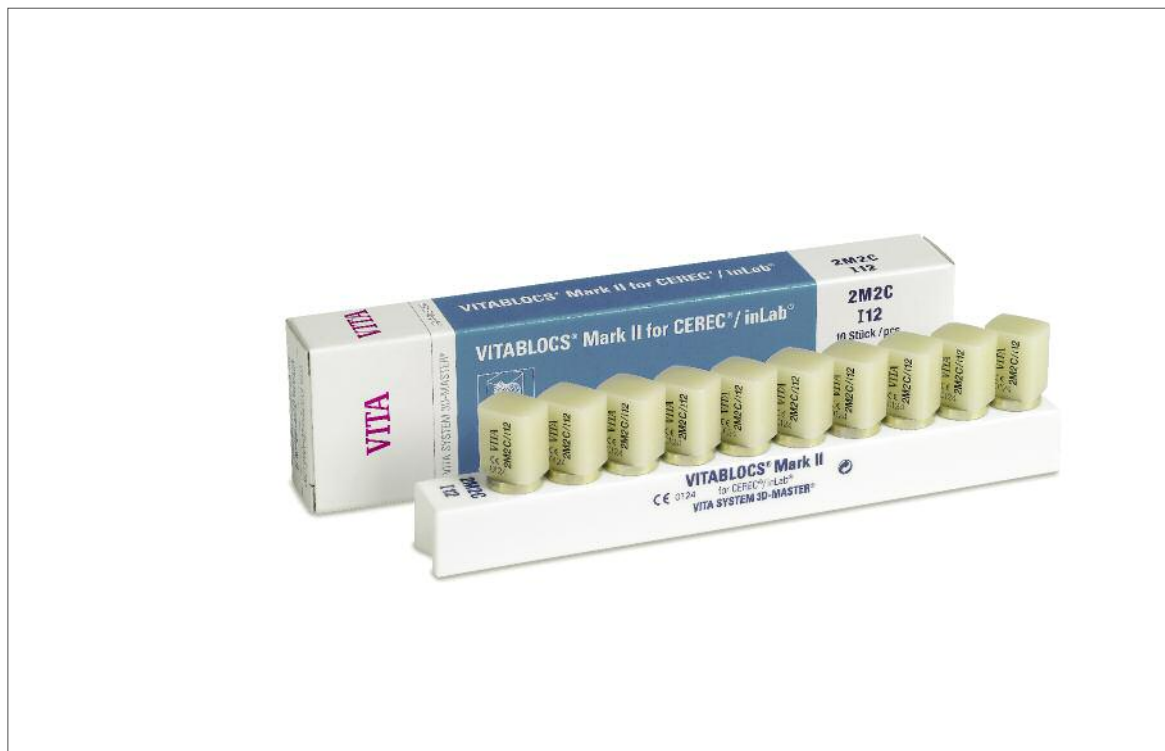
## Изделие VITA In-Ceram<sup>®</sup> ZIRCONIA OPTIMIZER

VITA In-Ceram ZIRCONIA OPTIMIZER

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
ZIRCONIA OPTIMIZER	Банка	8 г	BZ08

# VITABLOCS<sup>®</sup> Mark II for CEREC<sup>®</sup>/inLab<sup>®</sup>

Блоки из мелкодисперсной керамики из полевого шпата для машинного фрезерования в установках CEREC и inLab System



## Описание изделий

Блоки VITABLOCS Mark II for CEREC/inLab изготовлены из мелкодисперсной керамики из полевого шпата. Они служат для изготовления вкладок, накладок, полукоронки, фронтальных и боковых коронок, а также виниров в установках CEREC und inLab CAD/CAM System от фирмы Sirona Dental Systems.

Предлагается 10 цветов VITA SYSTEM 3D-MASTER для CEREC: 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 2M3C, 3M1C, 3M2C, 3M3C, 4M2C, а также суперсветлый цвет 0M1C для воспроизведения отбеленных зубов. Кроме того, есть 5 цветов VITAPAN classical A1C, A2C, A3C, A3.5C, B3C.

## Преимущества

- материал VITABLOCS Mark II получил 12-миллионное клиническое подтверждение своего качества и имеет абразивные свойства, соответствующие естественной эмали зубов.
- вследствие однородности структуры материал отлично протравливается, легко полируется и шлифуется без разрушительных последствий для инструмента. Благодаря стандартизированному высокотехнологичному способу производства блоки обладают устойчивым качеством материала.
- транслюценция VITABLOCS позволяет отлично вписывать в зубной ряд реставрации, изготовленные из этого материала.
- цветное исполнение реставраций, изготовленных из VITABLOCS Mark II, можно индивидуализировать с помощью масс VITAVM 9 ESTHETIC KITS.

# Набор VITABLOCS<sup>®</sup> Mark II for CEREC<sup>®</sup>/inLab<sup>®</sup>

Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>

VITA Sortiment für CEREC 3 (60 штук VITABLOCS)

Каталожный номер: EC33D

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	250 мл	Дані ієєєєє VITA CEREC
1		Άί έί έέά έανί ιέέεάε VITA CEREC
1	12 г	Порошок VITA CEREC
1	6 мл	VITA CERAMICS ETCH
1	6 мл	Жидкость VITA CEREC
1	набор из 6 шт.	Алмазный инструмент от Meisinger
1		Планка с цветовыми образцами VITABLOCS
2	наборы по 10 шт.	VITABLOCS Mark II for CEREC/inLab (по 1 набору 1M2C/18 и 2M2C/110)
8	наборы по 5 шт.	VITABLOCS Mark II или VITABLOCS ESTHETIC LINE for CEREC/inLab (по 1 набору EL-1M1C/K12, 1M1C/112, 1M2C/110, 1M2C/112, 2M2C/112, 2M2C/114, 2M3C/110, 3M2C/112)
		CEREC/inLab каталог 994
		Инструкция VITA CERAMICS ETCH

\* отдельно не продается, содержится только в наборе



## Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
994	VITA Produkte für CEREC/inLab	Каталог



# Изделия VITABLOCS<sup>®</sup> Mark II for CEREC<sup>®</sup>/inLab<sup>®</sup>

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>

### VITABLOCS Mark II for CEREC/inLab

Цвет	Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
OM1C (отбеленный цвет)	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC20M1CV512
OM1C (отбеленный цвет)	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC20M1CI12
OM1C (отбеленный цвет)	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC20M1CI14
1M1C	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC21M1CV512
1M1C	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC21M1CI8
1M1C	I10	8 x 10 x 15 мм	10 шт.	EC21M1CI10
1M1C	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC21M1CI12
1M1C	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC21M1CI14
1M2C *	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC21M2CV512
1M2C	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC21M2CI8
1M2C	I10	8 x 10 x 15 мм	10 шт.	EC21M2CI10
1M2C	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC21M2CI12
1M2C	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC21M2CI14
2M1C *	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC22M1CV512
2M1C	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC22M1CI8
2M1C	I10	8 x 10 x 15 мм	10 шт.	EC22M1CI10
2M1C	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC22M1CI12
2M1C	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC22M1CI14
2M2C	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC22M2CV512
2M2C	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC22M2CI8
2M2C	I10	8 x 10 x 15 мм	10 шт.	EC22M2CI10
2M2C	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC22M2CI12
2M2C	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC22M2CI14
2M3C *	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC22M3CV512
2M3C	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC22M3CI8
2M3C	I10	8 x 10 x 15 мм	10 шт.	EC22M3CI10
2M3C	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC22M3CI12
2M3C	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC22M3CI14
3M1 *	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC23M1CV512
3M1C	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC23M1CI8
3M1C	I10	8 x 10 x 15 мм	10 шт.	EC23M1CI10
3M1C	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC23M1CI12
3M1C	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC23M1CI14
3M2C	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC23M2CV512
3M2C	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC23M2CI8
3M2C	I10	8 x 10 x 15 мм	10 шт.	EC23M2CI10
3M2C	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC23M2CI12
3M2C	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC23M2CI14
3M3C *	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC23M3CV512
3M3C	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC23M3CI8
3M3C	I10	8 x 10 x 15 мм	10 шт.	EC23M3CI10
3M3C	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC23M3CI12
3M3C	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC23M3CI14
4M2C	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC24M2CI8
4M2C	I10	8 x 10 x 15 мм	10 шт.	EC24M2CI10
4M2C	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC24M2CI12
4M2C	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC24M2CI14

\* Распродажа остатков на складе

Принадлежности для CEREC

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
Распылитель	–	250 мл	ECPN
Головка распылителя	–	1 шт.	ECS
Порошок	–	12 г	ECPO
CERAMICS ETCH	–	6 мл	FCЕ6
Жидкость	–	6 мл	ECL
Алмазные диски	Ш 30 мм *	упаковка 5 штук	ECDD5
Алмазные диски E	Ш 40 мм	упаковка 3 штуки	ECDDE3

\* только для CEREC 1 / распродажа остатков на складе

## Изделия VITABLOCS<sup>®</sup> Mark II for CEREC<sup>®</sup>/inLab<sup>®</sup>

### Цвета VITAPAN<sup>®</sup> classical

VITABLOCS Mark II for CEREC/inLab

Цвет	Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
A1C *	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC2A1CI8
A1C *	I10	8 x 10 x 15 мм	10 шт.	EC2A1CI10
A1C *	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC2A1CI12
A1C *	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC2A1CI14
A2C	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC2A2CV512
A2C	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC2A2CI8
A2C	I10	8 x 10 x 15 мм	10 шт.	EC2A2CI10
A2C	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC2A2CI12
A2C	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC2A2CI14
A3C	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC2A3CV512
A3C	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC2A3CI8
A3C	I10	8 x 10 x 15 мм	10 шт.	EC2A3CI10
A3C	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC2A3CI12
A3C	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC2A3CI14
A3.5C *	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC2A35CV512
A3.5C *	I12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC2A35CI12
A3.5C *	I14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC2A35CI14
B3C *	V5-12	5 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC2B3CV512
B3C *	I8	8 x 8 x 15 мм	10 шт.	EC2B3CI8

\* Распродажа остатков на складе

Цельная керамика

## VITABLOCS® TriLuxe for CEREC®/inLab®

Блоки из мелкодисперсной керамики из полевого шпата, состоящие из трех слоев различной интенсивности цвета, для фрезерования в установках CEREC и inLab



### Описание изделий

Блоки Mark II, изготовленные из мелкодисперсной керамики из полевого шпата, имеют три слоя различной интенсивности цвета.

Блоки VITABLOCS TriLuxe for CEREC/inLab специально предназначены для изготовления передних и боковых коронок, а также виниров.

Предлагаются в 3 цветах VITA SYSTEM 3D-MASTER для CEREC/inLab:

1M2C, 2M2C и 3M2C и в 3 размерах:

10 x 12 x 15 мм, 12 x 14 x 18 мм und 14 x 14 x 18 мм.

### Преимущества

– Благодаря послойному построению возможно, вследствие отличной светопроводимости и белой флуоресценции, имитировать свойства, как они имеют место в естественных зубах, что позволяет очень натурально вписывать реставрации в зубной ряд, не прибегая к подкрашиванию поверхности. Это позволяет в кратчайшее время лучше удовлетворить эстетические потребности пациента.

– Цветовое исполнение реставраций, изготовленных из VITABLOCS TriLuxe, можно индивидуализировать с помощью масс VITAVM 9 ESTHETIC KITS.

# Изделия VITABLOCS<sup>®</sup> TriLuxe for CEREC<sup>®</sup>/inLab<sup>®</sup>

## Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER<sup>®</sup>

VITABLOCS TriLuxe for CEREC/inLab

Цвет	Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
1M2C	TRI-12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC1M2CTRI12
2M2C	TRI-12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC1M2CTRI12
3M2C	TRI-12	10 x 12 x 15 мм	10 шт.	EC1M2CTRI12
1M2C	TRI-14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC1M2CTRI14
2M2C	TRI-14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC1M2CTRI14
3M2C	TRI-14	12 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC1M2CTRI14
1M2C	TRI-14/14	14 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC1M2CTRI1414
2M2C	TRI-14/14	14 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC1M2CTRI1414
3M2C	TRI-14/14	14 x 14 x 18 мм	5 шт.	EC1M2CTRI1414

## VITABLOCS® for CELAY®

Блоки из мелкодисперсной керамики из полевого шпата для машинного копирования/фрезерования CELAY



### Описание изделий

Блоки VITABLOCS for CELAY предназначены для изготовления вкладок, накладок, полуколоннок и виниров с помощью копировально-фрезерной установки CELAY от фирмы Mikrona Technologie AG.

Кроме того, можно изготавливать цельнокерамические коронки как для фронтального, так и для бокового участка.

Благодаря высокой прозрачности материала можно с помощью 4 основных цветов VITA SYSTEM 3D-MASTER (1M1-M, 2M2-M, 2M3-M, 3M2-M) достичь соответствия естественным зубам.

Помимо этого предлагаются также 2 цвета VITAPAN classical: A2M, A3M.

### Преимущества

- Вследствие стандартизированного высокотехнологичного процесса производства качество материала отличается постоянством
- Мелкодисперсная структура материала обеспечивает стабильность кромок и хорошую полируемость поверхности. В этом основа отличных абразивных свойств и, сравнимых с натуральной эмалью, и хорошей способности протравливания этой керамики. В результате получается долговечная и надежная адгезивная связка с тканью зуба.

# Изделия VITABLOCS® for CELAY®

Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITABLOCS for CELAY

Цвет/Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
1M1-M/8	∅ 8 мм, L 15 мм	6 шт.	EMN1M1M8
1M1-M/9	∅ 9 мм, L 15 мм	6 шт.	EMN1M1M9
1M1-M/11	7 x 11 x 15 мм	6 шт.	EMN1M1M11
1M1-M/12	10 x 12 x 15 мм	6 шт.	EMN1M1M12
1M1-M/14	12 x 14 x 18 мм	6 шт.	EMN1M1M14 *
2M2-M/8	∅ 8 мм, L 15 мм	6 шт.	EMN2M2M8
2M2-M/9	∅ 9 мм, L 15 мм	6 шт.	EMN2M2M9
2M2-M/11	7 x 11 x 15 мм	6 шт.	EMN2M2M11
2M2-M/12	10 x 12 x 15 мм	6 шт.	EMN2M2M12
2M3-M/8	∅ 8 мм, L 15 мм	6 шт.	EMN2M3M8
2M3-M/9	∅ 9 мм, L 15 мм	6 шт.	EMN2M3M9
2M3-M/11	7 x 11 x 15 мм	6 шт.	EMN2M3M11
2M3-M/12	10 x 12 x 15 мм	6 шт.	EMN2M3M12
2M3-M/14	12 x 14 x 18 мм	6 шт.	EMN2M3M14 *
3M2-M/8	∅ 8 мм, L 15 мм	6 шт.	EMN3M2M8
3M2-M/9	∅ 9 мм, L 15 мм	6 шт.	EMN3M2M9
3M2-M/11	7 x 11 x 15 мм	6 шт.	EMN3M2M11
3M2-M/12	10 x 12 x 15 мм	6 шт.	EMN3M2M12

\* Размер 14 предлагается только в цвете 1M1-M und 2M3-M

# Изделия VITABLOCS® for CELAY®

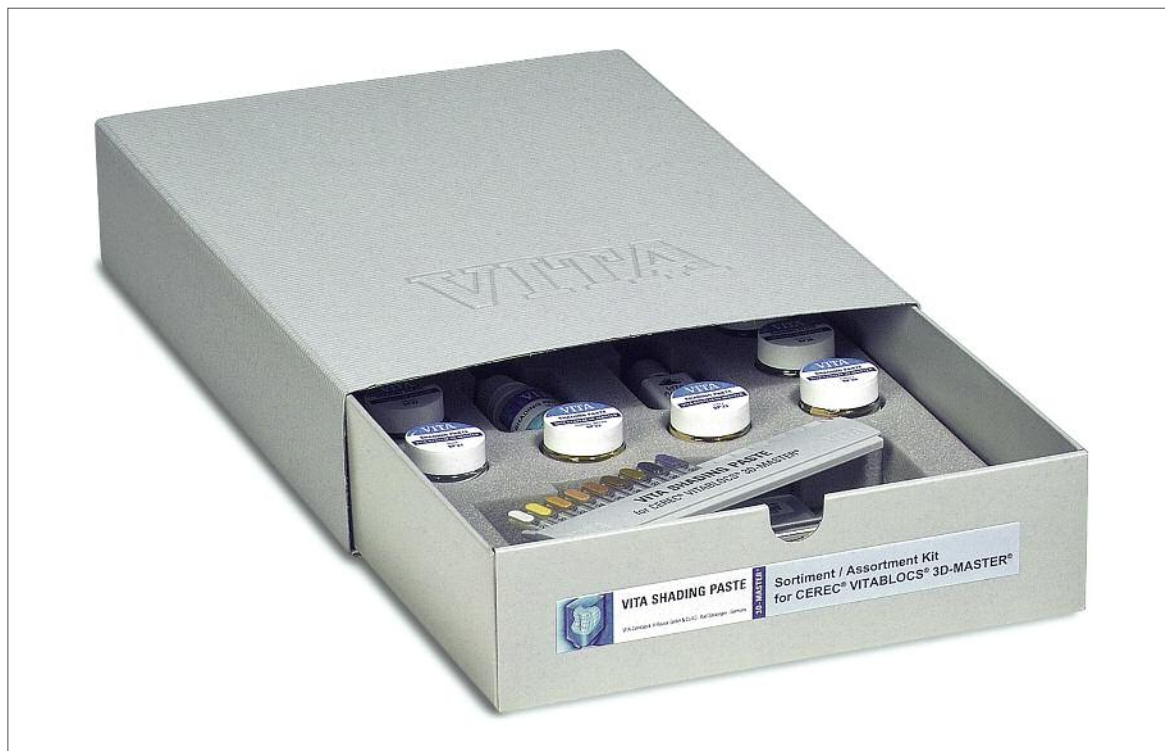
Цвета VITAPAN® classical

VITABLOCS for CELAY

Цвет/Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
A2M/8	∅ 8 мм, L 15 мм	6 шт.	EMNA2M8
A2M/9	∅ 9 мм, L 15 мм	6 шт.	EMNA2M9
A2M/11	7 x 11 x 15 мм	6 шт.	EMNA2M11
A2M/12	10 x 12 x 15 мм	6 шт.	EMNA2M12
A3M/8	∅ 8 мм, L 15 мм	6 шт.	EMNA3M8
A3M/9	∅ 9 мм, L 15 мм	6 шт.	EMNA3M9
A3M/11	7 x 11 x 15 мм	6 шт.	EMNA3M11
A3M/12	10 x 12 x 15 мм	6 шт.	EMNA3M12

## VITA SHADING PASTE

Флуоресцентные пастообразные красители для индивидуализации реставраций из VITABLOCS for CEREC/inLab



### Описание изделий

Готовые к использованию флуоресцентные пастообразные красители 9 цветовых тонов для простой и быстрой цветовой индивидуализации фрезерованных реставраций из VITABLOCS for CEREC/inLab в условиях лаборатории или зубоврачебного кабинета.

### Преимущества

- Пасты – очень мелкозернистые, благодаря их флуоресценции они придают зубам очень натуральный вид. Массы отличаются стабильностью консистенции и равномерным распределением пигмента.
- Чтобы добиться желаемых цветовых эффектов, массы можно смешивать между собой. Подмешиванием финишной глазури Akzent finishing agent можно изменить интенсивность цвета.
- Пасты подвергаются атмосферному обжигу, напр., в печи VITA ATMOMAT.

# Набор VITA SHADING PASTE

Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA SHADING PASTE Sortiment für VITABLOCS  
for CEREC/inLab

Каталожный номер: ESPSET3D

Кол-во	Сод-ние	Материал
9	4 г	SHADING PASTE SP21-SP29
1	7 г	SHADING PASTE (глазурь) SP15
1	5 г	Akzent (финишная глазурь)
1	15 мл	SHADING PASTE LIQUID
1	шт.	Планка с цветовыми образцами SHADING PASTE
1	шт.	а & е кисточка №0
1	шт.	Плоская кисточка № 2, беличий мех, для PASTE OPAQUE
1	шт.	Стеклянный шпатель
1	шт.	Пластина для смешивания из полированного хрустала, 70 x 95 мм
		Инструкция VITA SHADING PASTE



## Печатные издания

Кат. №	Название	Наименование
1009	VITA SHADING PASTE 3D-Master	Инструкция

# Изделия VITA SHADING PASTE

Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA SHADING PASTE für VITABLOCS for CEREC/inLab

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
SP21	белый	4 г	ESP214
SP22	желтая дыня	4 г	ESP224
SP23	карри	4 г	ESP234
SP24	дымчатый 1	4 г	ESP244
SP25	дымчатый 2	4 г	ESP254
SP26	дымчатый 3	4 г	ESP264
SP27	табачный	4 г	ESP274
SP28	серый	4 г	ESP284
SP29	голубой	4 г	ESP294
SP15	глазурь	7 г	ESP157
VITA SHADING PASTE LIQUID	жидкость для смешивания	15 мл	ESPL15
Планка с цветовыми образцами VITA SHADING PASTE	9 цветовых образцов	шт.	B292
а & е кисточка №0	–	шт.	B302
Плоская кисточка № 2, беличий мех, для PASTE OPAQUE	–	шт.	B297
Стеклянный шпатель	–	шт.	B063
Пластина для смешивания из полированного хрустала, с одной стороны матовая	70 x 95 мм	шт.	B255



# Набор VITA SHADING PASTE

Цвета VITAPAN® classical

VITA SHADING PASTE Sortiment für VITABLOCS  
for CEREC/inLab

Каталожный номер: ESPSETN

Кол-во	Сод-ние	Материал
8	4 г	SHADING PASTE SP01-SP08
1	7 г	SHADING PASTE (глазурь) SP15
1	15 мл	SHADING PASTE LIQUID
1	шт.	Пластина для смешивания из полированного хрустала, 70 x 95 мм
1	шт.	Планка с цветовыми образцами SHADING PASTE
1	шт.	Стекланный шпатель
1	шт.	а & е кисточка №0
1	шт.	Плоская кисточка № 2, беличий мех, для PASTE OPAQUE
		Инструкция

Печатные издания

Название	Наименование	Ка. №
VITA SHADING PASTE	Инструкция	774

# Изделия VITA SHADING PASTE

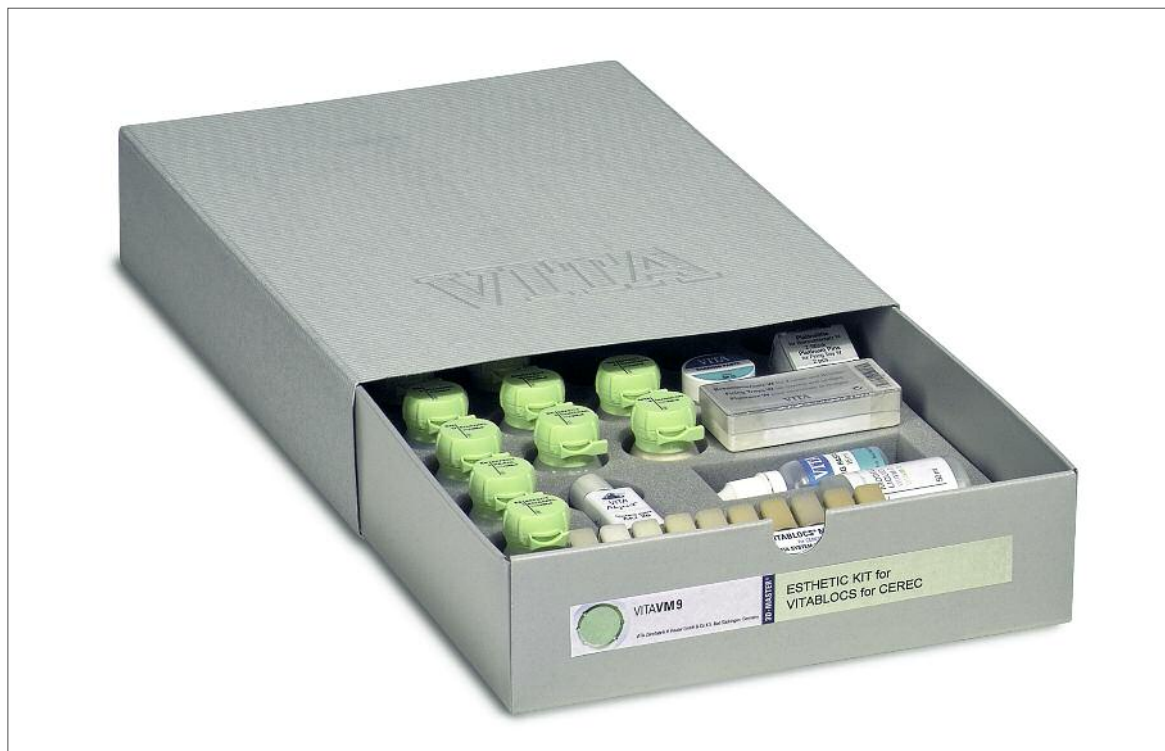
Цвета VITAPAN® classical

VITA SHADING PASTE for VITABLOCS for CEREC/inLab

Наименование	Описание	Содержание	Кат. №
SP01	белый	4 г	ESP014
SP02	оранжевый	4 г	ESP024
SP03	охряный	4 г	ESP034
SP04	хаки	4 г	ESP044
SP05	оливковый	4 г	ESP054
SP06	кирпичный	4 г	ESP064
SP07	красновато-коричневый	4 г	ESP074
SP08	лиловый	4 г	ESP084
SP015	глазурь	7 г	ESP157
VITA SHADING PASTE LIQUID	жидкость для смешивания	15 мл	ESPL15
Планка с цветовыми образцами VITA SHADING PASTE	8 цветовых образцов	шт.	B293
Пластина для смешивания из полированного хрустала, с одной стороны матовая	70 x 95 мм	шт.	B255
Стекланный шпатель	—	шт.	B063
а & е кисточка №0	—	шт.	B302
Плоская кисточка № 2, беличий мех, для PASTE OPAQUE	—	шт.	B297

# VITAVM<sup>®</sup>9 ESTHETIC KIT for VITABLOCS<sup>®</sup>

Мелкодисперсная керамика для индивидуализации реставраций из VITABLOCS



## Описание изделий

Набор VITA VM 9 ESTHETIC KIT содержит 9 масс VITA VM 9, которые отлично подходят для индивидуализации фрезерованных реставраций из мелкодисперсной керамики из полевого шпата VITABLOCS for CEREC/inLab.

## Преимущества

- КТР базовой керамики (VITABLOCS) и VITA VM 9 хорошо подходят друг к другу.
- Нет деформации базовой керамики во время обжига, т.к. температура синтеризации значительно ниже, чем у базовой керамики.
- Т.к. и базовая керамика и облицовочная керамика имеют мелкодисперсную структуру, реставрации из VITABLOCS с индивидуализацией VITA VM 9 исключительно совместимы с антагонистами.

# VITAVM®9 ESTHETIC KIT for VITABLOCS®

Цвета VITA SYSTEM 3D-MASTER®



VITA VM 9 ESTHETIC KIT for VITABLOCS for CEREC/inLab  
Каталожный номер: BV9ЕКC

Кол-во	Сод-ние	Материал
1		Набор образцов VITABLOCS 3D-Master
1	12 г	WINDOW WIN
1	12 г	NEUTRAL NT
2	12 г	ENAMEL ENL, END
1	12 г	EFFECT PEARL EP1
2	12 г	EFFECT ENAMEL EE1, EE10
1	12 г	CORRECTIVE COR1
1	5 г	Финишная глазурь Akz 25
1	7 г	SHADING PASTE глазурь SP15
1	12 г	EFFECT OPAL EO2
2	12 г	EFFECT CHROMA EC1, EC4
1	12 г	MAMELON MM2
1	50 мл	VITA VM MODELLING LIQUID
1	15 мл	Жидкость SHADING PASTE
1	упак.	Сотовые обжиговые трегеры
1	упак.	Платиновые штифты, 2 штуки
		Инструкция

## Печатные издания

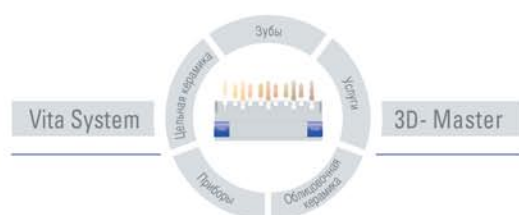
Best.-Nr.	Название	Наименование
1219	VITAVM 9 ESTHETIC KIT	Инструкция



# Полимеры для машинной обработки



Полимеры для машинной обработки



# VITA CAD-Waxx for inLab®

Полностью выгорающие акриловые блоки для техники литья



## Описание изделий

Блоки VITA CAD-Waxx состоят из поддающегося полировке акрилового полимера без наполнителя, их можно использовать вместо моделировочного воска.

CAD-Waxx служит для фрезерного изготовления пакуемых литейных объектов, для изготовления внутренних телескопических коронок, каркасов коронок и мостов в технике металлокерамики, для изготовления цельнолитых реставраций, а также для техники прессованной керамики в системе inLab фирмы Sirona Dental Systems GmbH. Кроме того, конструкции из блоков VITA CAD-Waxx можно примерять во рту для проверки припасовки, прежде чем будут из соответствующего материала окончательно изготовлены реставрации.

Чтобы добиться оптимального рабочего процесса, мы рекомендуем проводить сканирование моделей с помощью сканера inEos.

Для работы нужно приобрести стартовый набор CAD-Waxx Starter-Set фирмы Sirona, каталожный номер 60 94 713, с модифицированной емкостью с усиленной системой фильтров.

## Преимущества

- по сравнению с моделировочным воском более высокая устойчивость к деформации и выраженная точность размеров даже в протяженных работах.
- оптимальная контролируемая толщина стенок и коннекторов металлокерамических каркасов, поэтому требуется лишь незначительная доработка.
- при дефектах литья нет необходимости в повторении моделировки, нужно просто повторить процесс фрезеровки.
- фрезерованные детали можно комбинировать с литейным воском и с готовыми литейными заготовками.
- возможность примерки отфрезерованных деталей во рту.
- фрезеруется алмазным инструментом inLab Systems от фирмы Sirona.
- материал выгорает без остатка.
- оптимизация рабочего процесса в лаборатории: работает машина, а не техник.

# Изделия VITA CAD-Waxx for inLab®

## VITA CAD-Waxx for inLab

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
CAD-Waxx, CW-40	14 x 15 x 40 мм	шт./ обыч. упаковка	ECCW402
CAD-Waxx, CW-40	14 x 15 x 40 мм	шт./ бол. упаковка	ECCW4010

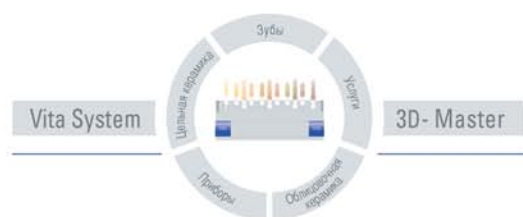
## Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
VITA CAD-Waxx	Проспект	1380
VITA CAD-Waxx	Инструкция	1376





# Приборы



Приборы

# VITA VACUMAT® 40 T

Компактное равновесие от ВИТА – удобно и надежно, экономия места



## Описание изделия

Автоматическая печь для обжига керамики с микропроцессорным управлением, осуществляемым посредством сенсорного дисплея. Обширный пакет защитных функций. Печь VITA VACUMAT 40 T является примером равновесия в организации рабочего процесса.

## Предназначение

- для всех видов стоматологического протезирования
- для проведения вакуумных и атмосферных обжигов
- для пайки в печи керамических работ.

## Преимущества

- надежное, простое обслуживание прибора
- функционально исполненный внешний пульт управления с сенсорным дисплеем
- надежная электроника для точного управления процессов обжига
- встроенная программа контроля за исполнением заданных параметров обжига
- автоматическая настройка температуры при каждом старте программы обжига
- информация и указания по возможностям ввода программных параметров
- выдвижной столик для обжиговых изделий
- программа ночной работы
- Software-Updates на флеш-карте USB
- 200 свободно выбираемых программ обжига
- гарантия на прибор, вкл. муфель: 2 года.

### Технические функции

- сервисные программы как, например, калибровка вакуума/температуры, Software-Update, счетчик рабочих часов, выбор языка, ввод в память проведенных программ для передачи на компьютер (FDS\*-Programm), индикация об износе муфеля
- защита при отключении напряжения в сети
- контроль за функцией лифта
- контроль вакуума
- контроль температуры
- при использовании программы FDS\* – дополнительные возможности ввода имени оператора и номера заказа.

### Технические характеристики печи

Ширина	220 мм
Глубина	320 мм
Высота	420 мм
Вес	10 кг
Корпус	сталь/нержавеющая сталь
Диаметр камеры обжига	90 мм
Высота камеры обжига	55 мм
Температура камеры обжига	макс. 1200°C
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1,5 kW
Классификация	класс защиты 1

### Технические характеристики пульта управления

Ширина	195 мм
Глубина	150 мм
Высота	150 мм
Вес	1,0 кг
Корпус	сталь/ нержавеющая сталь
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1,5 kW
Классификация	Класс защиты 1

### Объем поставки

#### Каталожный номер DV40T220

Прибор в картонной коробке, в комплекте: 1 пульт управления, 1 сетевой кабель для пульта управления, 1 обжиговый цоколь, 1 сетевой кабель для подключения в сеть, 1 упаковка обжиговых трегеров А и В, 1 упаковка обжиговых подставок G, 1 печной пинцет (25 см), 1 указка для пульта управления  
1 инструкция.

#### Специальные принадлежности

- Вакуумный нанос PJ (230 V или 100/110 V)
- \* FDS Firing-Data-System: PC-программа для архивирования и управления проведенными программами обжига.

#### Печатные издания

- Инструкция № 1273
- Проспект № 1369

# VITA VACUMAT® 4000 PREMIUM T

Печь с долгосрочными перспективами – непревзойденна по технике и дизайну



## Описание изделия

Экономия времени благодаря эффективному обслуживанию с помощью надежной ориентировки в меню, которое выводится на качественный цветной сенсорный дисплей. Новая автоматическая печь для обжига керамики с микропроцессорным управлением, оснащенная двумя датчиками температуры, обеспечивает равномерную температуру в камере обжига.

Высококласное техническое оснащение в известном стальном корпусе от ВИТА.

## Предназначение

- для обжига керамических облицовок в технике коронок и мостов
- для вакуумных и атмосферных обжигов
- для пайки металлокерамических работ.

## Преимущества

- функциональный автономный пульт управления с цветным сенсорным графическим дисплеем для простого и надежного управления
- свободный выбор модуса в виде графика или таблицы
- разделение программ по группам материалов
- надежная электроника для управления программами
- встроенная система контроля соблюдения обжиговых параметров
- автоматическая настройка температуры при каждом старте программы
- информация и указания по возможностям ввода программных параметров
- выдвигающийся лифт для удобства размещения обжигового изделия
- два съемных столика для обжиговых изделий
- Software-Updates через флеш-карту USB
- быстрое охлаждение до температуры готовности
- возможность сохранения в памяти до 500 программ обжига
- индивидуальные программы обжига сохраняются через флеш-карту
- сохранение данных о проведенном обжиге для контроля качества
- гарантия вкл.муфель: 2 года.

### Технические функции

- сервисные программы как, например, калибровка температуры/вакуума, Software-Update, счетчик рабочих часов, выбор языка, сохранение в памяти проведенных программ обжига для передачи в компьютерную программу FDS\*, информация об износе муфеля
- защита на случай отключения питания в сети
- контроль лифта
- контроль вакуума
- контроль температуры
- параметры вакуума настраиваются
- параметры предвакуума настраиваются
- возможности ввода данных по группам обжига и программам обжига в цифровом или буквенном виде
- новое задание, стирание, изменение, копирование, добавление и сортировка программ обжига и групп обжига
- при использовании FDS\* дополнительные возможности ввода имени оператора и номера заказа.

### Технические характеристики печи

Ширина	240 мм
Глубина	340 мм
Высота	460 мм
Вес	14,0 кг
Корпус	сталь/нержавеющая сталь
Диаметр камеры обжига	90 мм
Высота камеры обжига	55 мм
Температура камеры обжига	макс. 1200°C
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1500 Watt
Классификация	класс защиты 1

### Технические характеристики пульта управления

Ширина	210 мм
Глубина	160 мм
Высота	160 мм
Вес	2,0 кг
Корпус	сталь/нержавеющая сталь
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1,5 kW
Классификация	класс защиты 1

### Объем поставки

#### Каталожный номер DV4000PT220

Прибор в коробке, в комплекте: 1 пульт управления, 1 карандаш для дисплея пульта, 1 флеш-карта, 1 кабель для пульта, 1 обжиговый цоколь, 1 сетевой кабель, 1 упаковка обжиговых трегеров А и В, 1 упаковка обжиговых трегеров G, 1 печной пинцет (25 см), 1 инструкция.

#### Специальные принадлежности

- вакуумный насос PJ (230 V или 100/ 110 V)
- \* FDS Firing-Data-System: компьютерная программа для архивирования и управления проведенными программами обжига
- сканер: с помощью кода считываются технические свойства керамики и передаются в компьютерную программу FDS.

#### Печатные издания

- Инструкция, каталожный номер 1274
- Проспект, каталожный номер 1370.

# VITA ATMOMAT®

Компактная печь, специально для зубоорачебного кабинета



## Описание изделия

Автоматическая печь для обжига керамики с микропроцессорным управлением, для атмосферных обжигов в условиях зубоорачебного кабинета, встроенный графический дисплей.

## Предназначение

– атмосферные обжиги: глянцеобразующий, глазурный и обжиг красителей  
– невозможно проводить вакуумные обжиги (например, обжиг облицовочной керамики)!

## Преимущества

- более компактная и почти наполовину легче, чем обычная печь для обжига керамики.
- Функции и стальной дизайн специально рассчитаны на использование в зубоорачебном кабинете.
- простое и надежное управление
- светящийся графический дисплей
- столик для обжиговых изделий
- высококачественный кварцевый муфель от ВИТА
- гарантия вкл. муфель: 2 года.

### Технические функции

- 3 позиции лифта на выбор для фазы подсушки.
- свободный выбор температуры готовности, подсушки, конечной температуры и температуры охлаждения
- для каждой программы выбор продолжительного охлаждения.
- высочайшая точность температуры.
- настройка температуры

### Программы

- 5 свободно определяемых программ обжига.

### Технические характеристики

Ширина	220 мм
Глубина	320 мм
Высота	420 мм
Вес	10,5 кг
Корпус	сталь/ нержавеющая сталь
Диаметр камеры обжига	90 мм
Высота камеры обжига	55 мм
Температура камеры обжига	макс. 1180°C
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1,5 kW
Классификация	класс защиты 1.

### Объем поставки

#### Каталожный номер DATM220

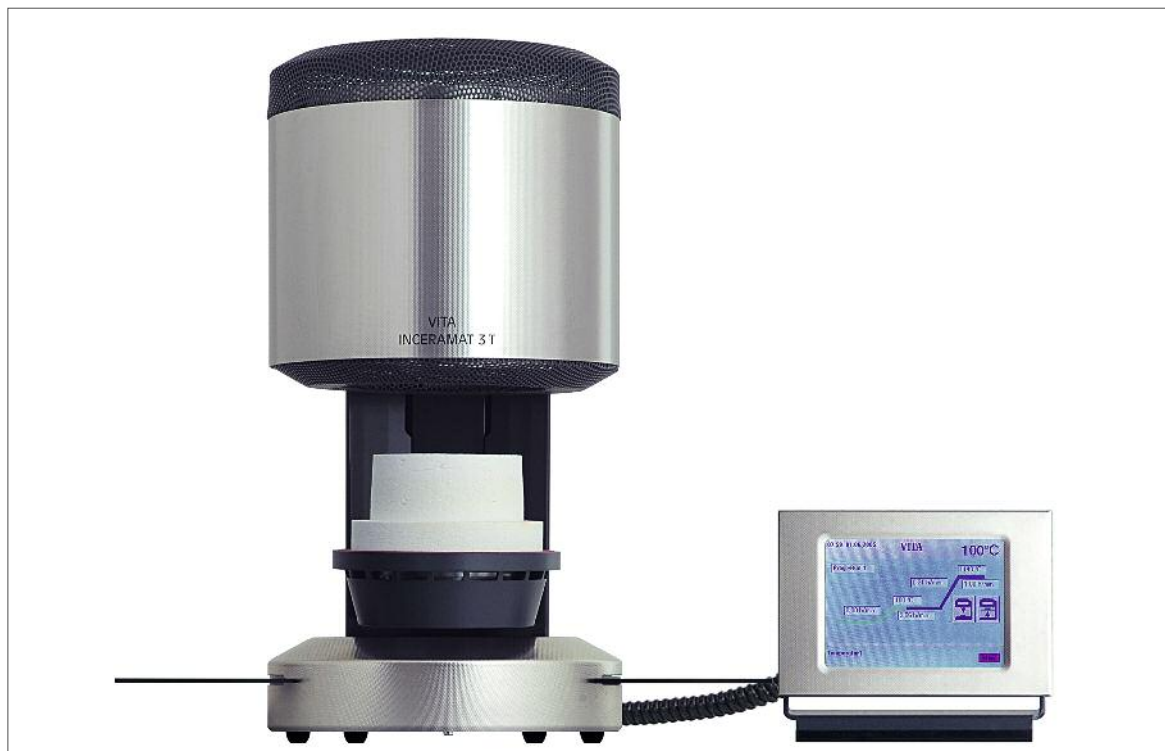
Прибор в коробке, в комплекте с: 1 обжигový цоколь, 1 сетевой кабель, 1 печной пинцет (25 см), 1 упаковка обжигových трегеров A+B, 1 упаковка обжигových подставок G, 1 инструкция.

### Печатные издания

- Инструкция, каталожный номер 942
- Проспект, каталожный номер 1371.

# VITA INCERAMAT 3 T

Специальная печь для обжига в шликерной технике VITA In-Ceram®



## Описание изделий

Автоматическая специальная печь с микропроцессорным управлением для изготовления особо прочных цельнокерамических каркасов для шликерной техники VITA In-Ceram.

Вентиляция печи VITA INCERAMAT 3 T так сконструирована, что пары, выделяющиеся из гипсовых штампов, могут выходить вверх и не приводят к загрязнению в каркасах VITA In-Ceram.

Одновременная синтеризация нескольких каркасов возможна благодаря большим размерам столика и обжиговой камеры.

## Предназначение

Для атмосферной продолжительной синтеризации и инфракрасных обжигов при изготовлении шликерных каркасов VITA In-Ceram.

## Преимущества

- функциональный, автономный пульт управления с цветным графическим сенсорным дисплеем
- выбор вида модуса в виде графика или таблицы
- разделение программ обжига по группам материалов
- надежная электроника для управления программами
- встроенная программа контроля за исполнением параметров обжига
- автоматическая настройка температуры при каждом старте программы обжига
- точность температуры +/- 2°C
- информация и указания по возможностям ввода параметров программ
- два выдвигающихся столика для обжиговых изделий
- выдвигающийся лифт
- программа ночной работы
- Software-Updates через флеш-карту USB
- быстрое охлаждение до температуры готовности
- объем памяти: 500 программ обжига
- индивидуальные пользовательские программы сохраняются через флеш-карту
- сохранение данных проведенных обжигов для контроля качества.



### Технические функции

- сервисные программы как, например, Software-Update, счетчик рабочих часов, выбор языка, сохранение данных проведенных программ для передачи в компьютерную программу FDS\*, информация об износе муфеля
- защита на случай отключения питания в сети
- контроль лифта
- контроль температуры
- возможности ввода данных обжиговых групп и обжиговых программ (в цифровом или буквенном виде)
- новый ввод, стирание, изменение, копирование, дополнение и сортировка программ обжига и групп обжига
- при использовании FDS\* дополнительные возможности ввода имени оператора и номера заказа.

### Технические характеристики печи

Ширина	240 мм
Глубина	340 мм
Высота	460 мм
Вес	14,0 кг
Корпус	сталь/нержавеющая сталь
Диаметр камеры обжига	90 мм
Высота камеры обжига	55 мм
Температура камеры обжига	макс. 1200°C
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1500 Watt
Классификация	класс защиты 1

### Технические характеристики пульта управления

Ширина	195 мм
Глубина	150 мм
Высота	150 мм
Вес	1,0 кг
Корпус	сталь/нержавеющая сталь
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1,5 kW
Классификация	класс защиты 1

### Объем поставки

#### Каталожный номер DINC3T220

Прибор в коробке, в комплекте: 1 пульт управления, 1 карандаш для дисплея, 1 кабель, 1 обжиговый цоколь, 1 сетевой кабель, 1 печной пинцет (25 см), 1 инструкция, 1 запасной муфель.

#### Специальные принадлежности

- \* FDS Firing-Date System: компьютерная программа для архивирования и управления проведенными программами.

#### Печатные издания

- Инструкция, каталожный номер 1320
- Проспект, каталожный номер 1354.

# VITA ZYrcomat

Высокотемпературная печь для обжига для технологии VITA In-Ceram®



## Описание изделия

VITA ZYrcomat – это специально разработанная печь для атмосферных высокотемпературных синтеризационных обжигов для технологии VITA In-Ceram.

## Предназначение

– атмосферные продолжительные высокотемпературные синтеризационные обжиги каркасов, изготовленных из VITA In-Ceram YZ (оксид циркона) или из VITA In-Ceram AL (оксид алюминия).

## Преимущества

- надежное и простое управление через готовую программу для оксида циркона и оксида алюминия.
- печь и блок питания разделены. Блок питания можно разместить под столом.
- 4 молибдендисицидных нагревательных элемента обеспечивают постоянное распределение температуры.
- малое потребление электроэнергии и отличное распределение тепла благодаря оптимальной конструкции камера обжига.
- большая камера обжига позволяет ставить синтеризационные чашки друг на друга.
- камера обжига изолирована высококачественным изоляционным материалом.
- красивый и прочный корпус из нержавеющей стали и лакированной стали.
- 2 года гарантии на все механические, электронные и электрические компоненты, 6 месяцев гарантия на нагревательные элементы.

### Технические функции

- индикация температуры: фактические и заданные параметры
- индикация времени процесса обжига
- датчик температуры для контроля
- контроль электропитания
- защита при отключении питания.

### Программы

- готовая программа для обоих материалов VITA In-Ceram (AL и YZ).

### Технические характеристики печи

Ширина	360 мм
Глубина	490 мм
Высота	810 мм
Вес	32 кг
Корпус	сталь/нержавеющая сталь
Диаметр камеры обжига	84 мм
Высота камеры обжига	90 мм
Температура камеры обжига	макс. 1600°C
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1,5 kW
Классификация	класс защиты 1

### Технические характеристики блока питания

Ширина	500 мм
Глубина	350 мм
Высота	210 мм
Вес	27,5 кг
Корпус	сталь/нержавеющая сталь
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 1,5 kW
Классификация	класс защиты 1

### Объем поставки

#### Каталожный номер DZY220

Печь в коробке, в комплекте: 1 блок питания, 1 сетевой кабель 230 V, 1 соединительный кабель между блоком питания и печью 4 x 10 mmI, 1 обжиговый цоколь (из 2-х компонентов), 1 печной пинцет (25 см), 2 ключа Imbusschlüssel, 1 синтеризационный тигель, 1 синтеризационная чашка, 1 упаковка ZrO<sub>2</sub>-шариков, 1 инструкция.

#### Печатные издания

- Инструкция. Каталожный номер 1178
- Проспект, каталожный номер 1374.

## VITASONIC II

Ультразвуковой прибор для шликерной техники VITA In-Ceram®



### Описание изделия

Специальный высокочастотный ультразвуковой прибор для шликерной техники.

### Предназначение

Для смешивания порошка шликера VITA In-Ceram.

### Преимущества

- крышка со специальной вставкой для шликерной техники VITA In-Ceram
- дополнительное использование прибора как чистящего прибора, если крышка удалена
- прочный корпус из нержавеющей стали
- часовой механизм позволяет программировать как короткие процессы, так и длительные.

### Технические функции

Часовой механизм позволяет программировать как короткие процессы, так и длительные.

### Технические характеристики

Ширина прибора	220 мм
Глубина прибора	95 мм
Высота прибора	170 мм
Ширина ванны	190 мм
Глубина ванны	85 мм
Высота ванны	60 мм
Объем	0,8 л
Вес	2,2 кг
Корпус	нержавеющая сталь
Электропитание	230 Volt AC, 50 Hz или 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 80 Watt
Частота	25 KHz

### Объем поставки

#### Каталожный номер DSON220

Прибор, в комплекте: 1 сетевой кабель, 1 крышка с вставкой, 1 инструкция.

#### Печатные издания

– Инструкция, каталожный номер 481M.

# VITA SICCOTHERM



## Описание изделия

VITA SICCOTHERM служит для надежной сушки системы связки K+B VITA VM BOND for VITA VM LC.

Сушка VITA VM BOND путем подачи тепла проводится после нанесения бонда на металл, подлежащий облицовке.

## Предназначение

Исключительно для VITA VM BOND for VITA VM LC.

## Преимущества

- надежный управляемый процесс сушки
- простое надежное управление
- красивый дизайн от ВИТА.

### Технические функции

- готовая программа с определенным временем сушки и определенной температурой
- автоматический контроль и регулировка температуры
- световая сигнализация о регулировке температуры и рабочего процесса
- звуковая сигнализация об окончании сушки
- нагревая стеклянная пластина обеспечивает равномерное распределение излучаемого тепла в камере.

### Технические характеристики

Ширина	160 мм
Глубина	190 мм
Высота	110 мм
Вес	2,8 кг
Корпус	лакированная сталь / нержавеющая сталь
Ширина полезного пространства	95 мм
Глубина полезного пространства	25 мм
Высота полезного пространства	55 мм
Температура сушки	ок. 100– 110 °C
Продолжительность сушки	10 мин.
Предохранитель прибора	2 А
Электропитание (поставляется 2 модели)	230 V AC, 50 Hz
	100/110V AC, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	макс. 800 Watt
Классификация	класс защиты 1

### Объем поставки

#### Каталожный номер DSICCO230 (230 V) и DSICCO110 (110V)

Прибор в коробе, в комплекте: 1 сетевой кабель, 1 упаковка обжиговых трегеров В, 1 инструкция.

#### Печатные издания

- Инструкция, каталожный номер 1209
- Проспект, каталожный номер 1262.

# VITA Easyshade<sup>®</sup>

VITA Easyshade

Каталожный номер: DEASYS220

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	шт.	VITA Easyshade
1	шт.	Сетевой кабель
40	шт.	Защитные колпачки
1	шт.	Запасные лампы
1	шт.	Инструкция
1	шт.	Цветовая шкала Toothguide 3D-MASTER



## Технические характеристики

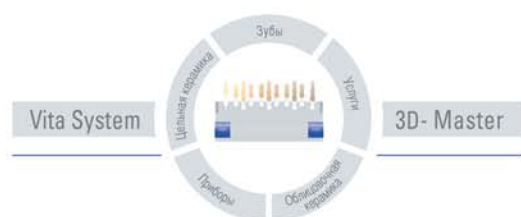
Высота	7" (17,8 см)
Ширина	11" (29,9 см)
Глубина	9" (22,9 см)
Вес	3 lbs (1,4 кг)
Тип света	D65
Угол наблюдения	2°
Диапазон волн	400 nm – 70 nm
Спектральное разрешение	25 nm
Способ измерения	рефлексия исключена
Диаметр	измеряющей площади зонда: 5 мм
Срок жизни лампы	при средней нагрузке: 100 часов
Мощность	115–220 Volt, 50/60 Hz, 1,0 A
Классификация	класс защиты 1 Степень защиты тип Б
Диапазон температуры	0°C–40°C

## Принадлежности

Изделие	Кат. №
4 x 40 шт. защитных колпачков	D39003
1 шт. калибрационный блок с держателем	D39001
1 шт. набор запасных ламп	D39004



# Клинические изделия



# VITA LUTING SET

Набор для адгезивной фиксации протравливаемых керамических реставраций



## Описание изделия

Набор VITA LUTING SET содержит все материалы, необходимые для адгезивной фиксации во рту реставраций из керамики из полевого шпата и стеклокерамики, а также композитных реставраций: гель для травления эмали, адгезив дентин-эмаль, гель для травления керамики, силан, композитный клей, глицериновый гель и принадлежности.

## Печатные издания

VITA LUTING SET проспект, каталожный номер 897

VITA LUTING SET инструкция, каталожный номер 799.

## Преимущества

- все в одном комплекте
- удобный, красивый, компактный и логичный набор
- набор дает возможность работать способом step-by-step, и исключается опасность неправильного применения
- содержит клинически проверенные компоненты, расфасованные в основном в привлекательные для врачей удобные шприцы.

# Наборы VITA LUTING SET



## VITA LUTING SET

Каталожный номер: FLSET

Кол-во	Сод-ние	Материал
1		ETCH & BOND KIT
1		CEMENTATION KIT

## VITA ETCH & BOND KIT

Каталожный номер: FLEBSET

Кол-во	Сод-ние	Материал
1 шприц	2,5 мл	ETCHANT GEL (протравливающий гель для эмали)
1 флакон	5 мл	A.R.T. BOND, PRIMER A (адгезив дентин/эмаль)
1 флакон	5 мл	A.R.T. BOND, PRIMER B (адгезив дентин/эмаль)
1 флакон	5 мл	A.R.T. BOND, BOND (адгезив дентин/эмаль)
2	50 шт.	Одноразовые наконечники кисточек
1		Белый держатель кисточки
2		Черные держатели кисточки *
1	40 шт.	Одноразовые чашечки
1	20 шт.	Одноразовые аппликационные канюли для ETCHANT GEL
		Инструкция ETCHANT GEL
		Инструкция A.R.T. BOND
		step-by-step Инструкция

\* продается только в наборе, единичных изделий от ВИТА нет

## VITA CEMENTATION KIT

Каталожный номер: FLCSET

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	3 мл	CERAMICS ETCH (протравливающий гель для керамики)
1	3 мл	VITASIL (силан)
1	2,5 мл	DUO CEMENT, базисная паста
1	2,5 мл	DUO CEMENT, катализаторная паста
1	3 мл	OXY-PREVENT (глицериновый гель)
1		Блок для смешивания
1	20 шт.	Одноразовый шпатель для цемента DUO CEMENT
1	20 шт.	Одноразовые аппликационные канюли, красные, для CERAMICS ETCH
1	30 шт.	Одноразовые аппликационные канюли, лиловые, для VITASIL
1	10 шт.	Одноразовые аппликационные канюли, зеленые, для OXY-PREVENT
1	5 шт.	Запасные крышки для шприцов, прозрачные
		Инструкция CERAMICS ETCH
		Инструкция VITASIL
		Инструкция OXY-PREVENT
		Инструкция DUO CEMENT
		step-by-step Инструкция

# Изделия VITA LUTING SET

## VITA LUTING SET

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
Одноразовый шпатель для цемента DUO CEMENT	–	20 шт.	FZS
Белый держатель кисточки	–	1 шт.	FCPHW
Одноразовые наконечники кисточек	–	50 шт.	FCPS

\* остальные единичные изделия набора VITA LUTING SETS – см. след. стр.



# VITA DUO CEMENT

Тонкоструктурный гибридный композитный клей двойного отверждения



## Описание изделия

Тонкоструктурный гибридный двухкомпонентный композитный клей двойного отверждения для длительной фиксации на зубе протравливаемых реставраций из керамики полевой шпата и стеклокерамики, а также композитных реставраций. Поставляется в одном универсальном цвете VITA SYSTEM 3DMASTER и VITAPAN classical.

## Преимущества

VITA DUO CEMENT, вследствие своей текучей консистенции, легко наносится, хорошо покрывает кромки и после застывания хорошо полируется.

## Набор VITA DUO CEMENT



VITA DUO CEMENT KIT  
Каталожный номер: FCDCK

Кол-во	Сод-ние	Материал
2	2,5 г	Шприц базисная паста
2	2,5 г	Шприц катализаторная паста
1	шт.	Блок для смешивания
		Инструкция

# VITA A.R.T. BOND

Двухступенчатый, фотополимерный адгезив дентин-эмаль



## Описание изделия

VITA A.R.T. BOND предназначен для адгезивной фиксации керамических и композитных реставраций с помощью фиксационных композитов (напр., VITA DUO CEMENT) на дентин и эмаль с оптимальным исполнением маргинальных участков.

## Преимущества

После нанесения A.R.T. BOND PRIMER модифицирует слой Smear Layer, проникает в дентиновые каналцы и закупоривает их. Одновременно происходит целенаправленная и бережная деминерализация дентина. В результате возникает отличный ретенционный рельеф, который пропитывается A.R.T. BOND/ BONDER и служит фиксационной базой. Получается долговечная связка между реставрацией и поверхностью дентин/эмаль, снижается постоперативная чувствительность. Кроме того, A.R.T. Bonding System защищает пульпу, т.к. из A.R.T. PRIMER постоянно переходят в дентин ионы флуорида.

## Наборы VITA A.R.T. BOND



VITA A.R.T. BOND SET  
Каталожный номер: FCABS

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	5 мл	PRIMER A
1	5 мл	PRIMER B
1	5 мл	BOND
2	шт.	Держатель кисточки
100	шт.	Одноразовые наконечники кисточек
40	шт.	Чашечки
		Инструкция



VITA A.R.T. BOND, PRIMER A+B расходный материал  
Каталожный номер: FCABP

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	5 мл	PRIMER A
1	5 мл	PRIMER B
40	шт.	Чашечки
		Инструкция



VITA A.R.T. BOND, BOND Refill Package  
Каталожный номер: FCABB

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	5 мл	BOND
40	шт.	Чашечки
		Инструкция



# VITA ETCHANT GEL

Гелеобразная фосфорная кислота 35%, для протравливания ткани зуба



## Описание изделия

VITA ETCHANT GEL – гелеобразная фосфорная кислота, 35%, для протравливания ткани зуба для адгезивной фиксации реставраций их керамики и композита. Возможно также применение в технике Total Etch.

## Преимущества

- синий цвет хорошо контрастирует с тканью зуба.
- с помощью канюли наносится точно и прочно.
- легко и быстро смывается.
- VITA ETCHANT GEL сохраняет оптимальную консистенцию и после многократного использования на протяжении долгих месяцев.

## Наборы VITA ETCHANT GEL



### VITA ETCHANT GEL KIT Каталожный номер: FCEGK

Кол-во	Сод-ние	Материал
2	2,5 мл	Шприц
20	шт.	Одноразовые аппликационные канюли
		Инструкция

### VITA ETCHANT GEL, Zubehor Каталожный номер FCEAN

Кол-во	сод-ние	Материал
20	шт.	Одноразовые аппликационные канюли
		Инструкция

## VITA CERAMICS ETCH

Гелеобразная кремниевая кислота, 5%, для протравливания керамических реставраций



### Описание изделия

VITA CERAMICS ETCH – гелеобразная кремниевая кислота, 5%, для протравливания керамических реставраций из полевого шпата и стеклокерамики. Благодаря созданию отличного ретенционного рельефа обеспечивается микро-механическое закрепление керамики и композитного клея. Предназначено только экстраорального применения.

### Преимущества

- два вида расфасовки: флакон с пипеткой, 6 мл и шприц, 3 мл.
- красного цвета – хороший контраст с керамикой
- с помощью канюли наносится точно и прочно
- легко и быстро смывается.

## Наборы VITA CERAMICS ETCH



VITA CERAMICS ETCH  
Каталожный номер: FCE3

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	3 мл	Шприц
20	шт.	Одноразовые аппликационные канюли
		Инструкция



VITA CERAMICS ETCH  
Каталожный номер: FCE6

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	6 мл	Флакон
		Инструкция

# VITASIL®

Однокомпонентный силан для адгезивной техники



## Описание изделия

VITASIL – это однокомпонентный силан, он создает химическую связку между керамической реставрацией и композитным клеем в адгезивной технике.

## Набор VITASIL®

VITASIL

Каталожный номер: FVS3

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	3 мл	Шприц
30	шт.	Одноразовые аппликационные канюли
		Инструкция



## VITA OXY-PREVENT

Глицериновый гель для предотвращения образования кислородного слоя



### Описание изделия

VITA OXY-PREVENT – это глицериновый гель нейтрального цвета для предотвращения образования кислородного слоя при адгезивной фиксации керамических и композитных реставраций с помощью композитов. Используется также и как паста Try-In Paste.

### Преимущества

– простое и прочное нанесение с помощью канюли  
– может также использоваться как паста Try-In Paste для оценки результата реставрации.

## Набор VITA OXY-PREVENT



### VITA OXY-PREVENT

Каталожный номер: FOP3

Кол-во	Сод-ние	Материал
1	3 мл	Шприц
10	шт.	Одноразовые аппликационные канюли
		Инструкция

## Одноразовые оттисковые ложки от ВИТА

Оттисковые ложки для нижней и верхней челюсти для изготовления точных слепков



### Описание изделия

Ложки, 4 размеров, для снятия точных слепков с зубных рядов верхней и нижней

Для индивидуальной припасовки ложки можно шлифовать и легко обрезать ножницами после легкого нагревания над газовым пламенем.

### Преимущества

Одноразовые оттисковые ложки от ВИТА изготовлены из небьющегося полистирола и имеют значительно меньший вес по сравнению с металлическими ложками. Перфорации дополнительно задерживают слепочный материал.

Одноразовые оттисковые ложки от ВИТА можно легко припасовать на челюсти. Они гигиеничны, т.к. одноразовые; экономичны, т.к. не требуется очистка, стерилизация, сушка. Их легко пересылать, т.к. металлическая ручка остается у врача.

# Î áî ðàçî âûà î òèñêîí ûà èîæèè VITA

## Едиичные упаковки

Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
Одноразовая оттискная ложка, ОК	BO1	25 шт.	FBO1
Одноразовая оттискная ложка, ОК	BO2	25 шт.	FBO2
Одноразовая оттискная ложка, ОК	BO3	25 шт.	FBO3
Одноразовая оттискная ложка, УК	BU1	25 шт.	FBU1
Одноразовая оттискная ложка, УК	BU2	25 шт.	FBU2
Одноразовая оттискная ложка, УК	BU3	25 шт.	FBU3

## Принадлежности

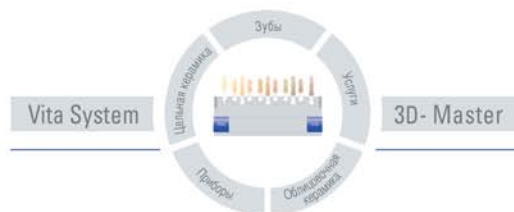
Наименование	Размер	Содержание	Кат. №
Ручка для ложки	—	10 шт.	FE

## Печатные издания

Название	Наименование	Кат. №
Одноразовая оттискная ложка VITA	Проспект	534



С помощью уникальной цветовой системы VITA SYSTEM 3D-MASTER все натуральные цвета зуба систематизировано определяются и точно воспроизводятся.



Дата выпуска данной информации: 09-2006

Данные изделия были разработаны для применения в стоматологии и должны использоваться согласно инструкциям. Фотоснимки, изображения и другие данные не дают гарантии свойств.

# VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG  
Postfach 1338 · D-79704 Bad Sackingen · Germany  
Tel. +49/7761/562-0 · Fax +49/7761/562-229  
[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) · [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)