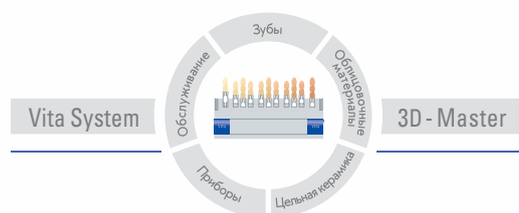


Облицовочные материалы

VITAVM®

Концентрация на главном



VITA

Опыт Инновация Компетентность

Грамотное использование свойств материалов от фирмы ВИТА обеспечивает создание высококачественных реставраций.

Более восьми десятилетий инновации ВИТА определяют вехи в развитии зубной техники.

Имя ВИТА прочно связано с новаторством и смелыми убедительными достижениями.



VITAVM®CC

Композит холодной полимеризации, не имеющий наполнителей, для изготовления временных реставраций и для ремонта.

Вехи пути



1924
Практикующий в Эссене врач-стоматолог д-р К. Хильтебрандт основал в 1924 году предприятие.

VITAVM®

Рациональная кодировка для удобства в работе

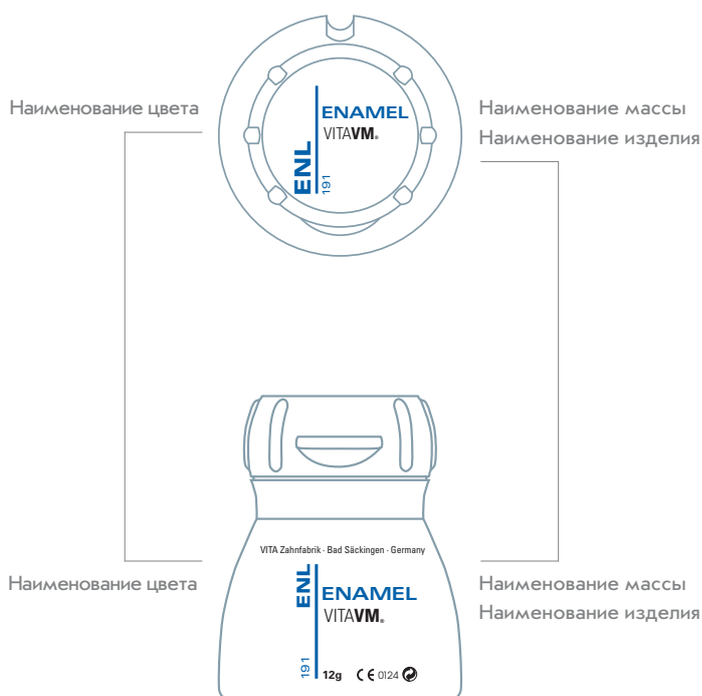


Новая серия продукции, имеющая инновационное и современное оформление.

Цветовая кодировка, а также единая система обозначения цветов и масс создают дополнительное удобство в работе.

Флаккон, получивший международное признание, привлекает своей **эргономичной формой** и удобством крышки, которая может откручиваться и откидываться.

Уменьшенное отверстие для высыпания позволяет строго дозировать материал.



1930
Разработка, производство и продажа первой стоматологической керамики от ВИТА для создания индивидуализированных зубных протезов.



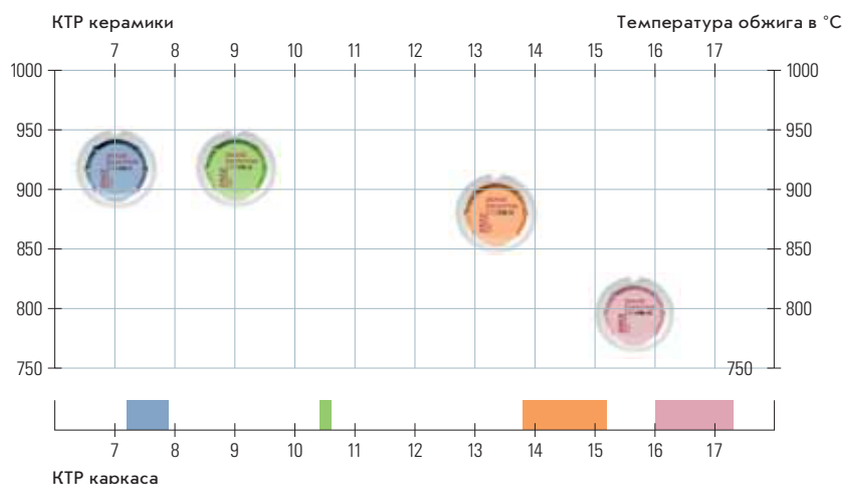
1939
Исследования в области цвета зуба в целях анализа люминесцентного эффекта (взаимодействие дневного и искусственного освещения).



1943
Перевод предприятия из Эссена в Бад Зэкинген – возобновление производства.

VITAVM®

Показание к применению в названии изделия



Логичное наименование

VITAVM®7

компонентов системы VM 7, VM 9, VM 13, VM 15, VM CC и VM LC согласно параметрам КТР или типу полимеризации.

VITAVM®9

Серия VITAVM предлагает верное решение для любых показаний. Аналогично массам BASE DENTINE-, DENTINE- и ENAMEL-систематике VITAVM следуют и все дополнительные массы. Модульное построение наборов масс ориентировано на концепцию послойного построения по системе VITAVM.

VITAVM®13

VITAVM®15

VITAVM®CC

VITAVM®LC

Подобная систематичность означает для пользователя больше удобства в работе, лучшее качество, экономию времени и больше гибкости благодаря комплектации материалов.

Выбор цвета для всех облицовочных материалов серии VITAVM производится по цветовой шкале VITA Toothguide 3D-MASTER; т.к. только точное определение цвета лежит в основе безупречного воспроизведения цвета.

Все это веские основания для того, чтобы в области облицовочной техники положиться на качество VITAVM.



1956

Разработка, внедрение и продажа керамики VITA LUMIN для использования в технике жакетных коронок. Внедрение цветовой шкалы LUMIN VACUUM.



1962

Разработка, внедрение и продажа металлокерамики серии VMK и цельной керамики VITADUR.



1969 – Известны во всем мире общепризнанные цветные шкалы. Почти во всех странах ежедневно в руках врачей и техников.

VITAVM®

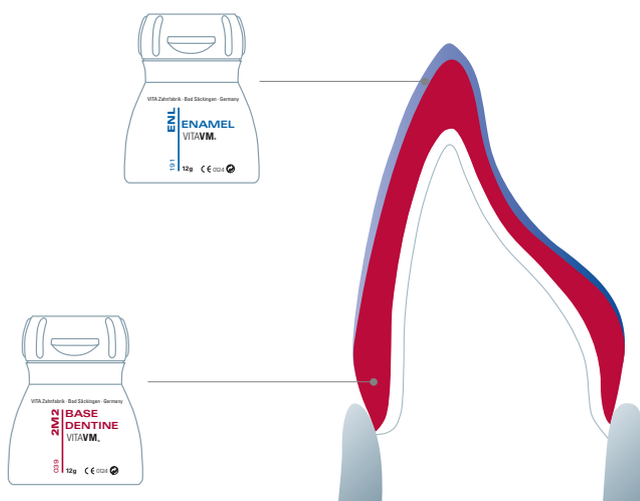
В каждом случае правильный выбор

Концепция послойной облицовки VITAVM ориентирована на природные образцы и существенно отличается от всех известных способов послойного построения реставрации. Интенсивно окрашенная масса BASE DENTINE является основным компонентом базовой послойной техники BASIC- и техники многослойного построения BUILD UP, что является определяющим фактором при воспроизведении цвета зуба. Поэтому эту массу нельзя сравнивать с opak-дентином.

Базовая послойная техника BASIC VITAVM®

Базовая техника послойного построения основывается на массах BASE DENTINE и ENAMEL.

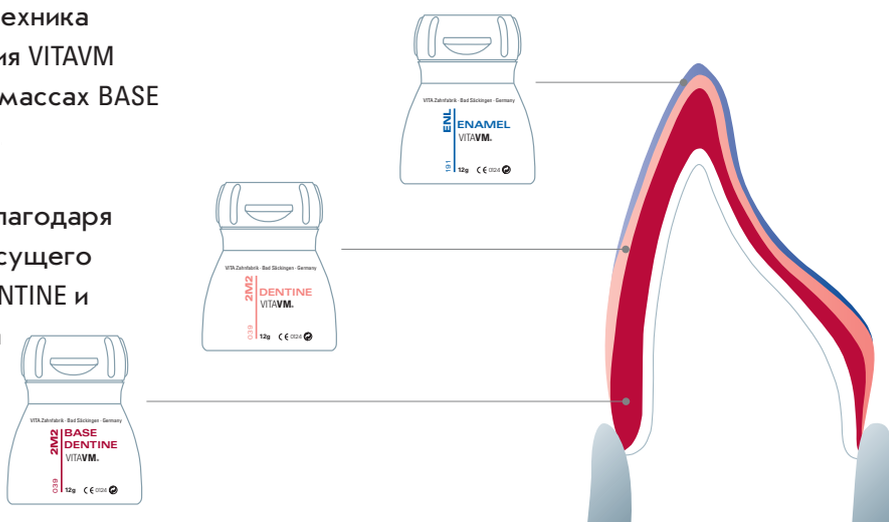
В особенности для оптимального воспроизведения цвета зуба при наличии очень тонких стенок реставрации этот двухслойный способ дает эффективное решение.



Техника многослойного построения BUILD VITAVM®

Состоящая из трех масс техника многослойного построения VITAVM BUILD UP основывается на массах BASE DENTINE, DENTINE и ENAMEL.

Техника VITAVM BUILD UP благодаря взаимодействию цветонесущего базового дентина BASE DENTINE и транслюцентного дентина DENTINE обеспечивает более выраженное оптическое восприятие глубины цвета для особо эстетичных реставраций.



* Не относится к VITAVMLC и VITAVMCC



1970

Постоянное развитие технологии VITAVM и ее международное признание.



1983

Внедрение системы VITAPAN. Разработка инфильтрационной керамики VITA In-Ceram для изготовления безметалловых каркасов.



1991

Целенаправленное развитие системы VITAPAN, разработка новых видов цельной керамики VITA OMEGA METALL-KERAMIK, VITADUR ALPHA и пластмассового облицовочного материала VITA ZETA.

VITAVM®

Тонкое различие



Естественная тонкая структура

Потенциал мелкодисперсных материалов фирма ВИТА осознала давно.

Активно участвуя в развитии технологий облицовки,
фирма ВИТА еще более утвердила свое первенство
на стоматологическом рынке.

Новое поколение мелкодисперсных материалов

дает многочисленные преимущества. Для пользователя
в этих технологиях заключается ощутимый комфорт в
работе и надежность результата при исполнении работ.

Пациенту очень комфортно носить реставрации.

Облицовка ощущается как эмаль естественного
зуба. Соответствующий эстетический вид позволяет
реставрации хорошо вписаться в зубной ряд. Отличные
свойства материалов серии VITAVM гарантируют
долговременный клинический успех.



1998
Внедрение
VITA SYSTEM 3D-MASTER®



2003
Внедрение новой концепции VITAVM.
Флакон VITAVM награжден известными
международными дизайнерскими
премиями, в т.ч. iF-Design 2004, reddot
design 2004.



2007
Расширение концепции VITAVM
за счет внедрения материалов
VITA VM15 и VITAVM LC.

VITAVM®

Инновационная концепция ради индивидуальности и продуктивности



VITAVM®LC

Фотополимерный мелкодисперсный композит для использования в несъемных и съемных реставрациях



VITAVM®7

Для полной облицовки оксидокерамических каркасов, имеющих диапазон КТП ок. 7,2 – 7,9



VITAVM®9

Для облицовки циркондиоксидных каркасов с КТП ок. 10,5 и для индивидуализации VITABLOCS



VITAVM®13

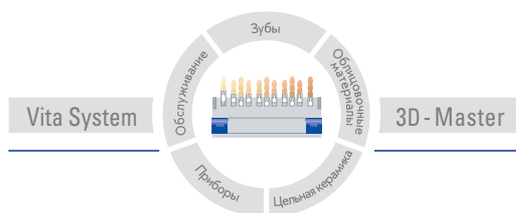
Для облицовки металлических каркасов с обычным КТП



VITAVM®15

Для облицовки металлических каркасов из универсальных сплавов

С помощью уникальной цветовой шкалы VITA SYSTEM
3D-MASTER все естественные цвета зуба систематизировано
определяются и полностью воспроизводятся.



Внимание: Наши продукты следует использовать согласно инструкциям. Мы не несем ответственности за дефекты, обусловленные неправильным применением. Пользователь обязан перед использованием продукта проверить, подходит ли он в данной области. Наша ответственность исключается, если продукт был использован в недопустимом сочетании с материалами и приборами других производителей. В остальном наша ответственность за достоверность данных сведений не зависит от правовых основ, а в правовом поле, в каждом отдельном случае ограничивается стоимостью поставленного товара согласно счета без налогов. В особенности мы не несем ответственности, если допускает закон, за неполученную прибыль, за опосредованный вред, за последствия или притязания третьих лиц по отношению к покупателю. Все претензии на возмещение ущерба (вина при заключении договора, при нарушении договора, неразрешенные действия и т.п.) принимаются только в случае умысла или грубой халатности. Модульбокс ВИТА не является неотъемлемой частью данной продукции. Дата выхода данной брошюры: 10/07.

Название и фото «Тонкая структура естественного зуба» К.Зибер

Фирма ВИТА сертифицирована как производитель медицинской продукции, и следующие виды ее продукции имеют маркировку  0124:

VITAVM[®]7

VITAVM[®]9

VITAVM[®]13

VITAVM[®]15

VITAVM[®]CC

VITAVM[®]LC

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Postfach 1338 · D-79704 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49/7761/562-222 · Fax +49/7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com



1218R - 1007 (5) / St.