

VITA Easyshade® V

Оптимальное определение цвета, максимальная надежность



Определение цвета VITA

Задание по цветовому исполнению VITA

Воспроизведение цвета VITA

Контроль воспроизведения цвета VITA

Дата выпуска 2021-12



VITA – perfect match.

VITA

„Выгодно определять цвет зубов и передавать данные можно только с помощью цифровых технологий - а лучше всего с помощью **VITA Easyshade® V.**”

Dr. med. dent. Philipp Grohmann (зубной техник)



VITA Easyshade® V

Высокоточное определение цвета. Надежное воспроизведение цвета.

VITA Easyshade V - цифровой прибор для точного, быстрого и надежного определения цвета естественных зубов, а также реставраций, облицованных керамикой.

VITA Easyshade V сопровождает стоматолога и зубного техника на протяжении всего процесса лечения и протезирования, начиная с определения цвета зубов и передачи этой информации, продолжая поддержкой в воспроизведении цвета и вплоть до контроля цвета готовых керамических реставраций, тем самым повышая надежность технологического процесса.

VITA Easyshade V

- **надежное, точное определение цвета благодаря интеллектуальной, объективной измерительной технике**
- **экономичное определение цвета за секунды благодаря результатам измерения одним нажатием**
- **безопасный выбор материала и цветопередача**
с помощью точной и подробной информации о цвете зуба
- **простая передача информации о цвете и изображении зубов**
в лабораторию с помощью программного обеспечения или приложения



VITA Easyshade® V

Один прибор. Различные области применения.

VITA Easyshade V предлагает клиникам и лабораториям эффективную и надежную поддержку

- точное определение цвета естественных зубов и облицованных керамикой реставраций
- оптимальный выбор согласованных реставрационных материалов
- профессиональное планирование и контроль процедуры отбеливания
- контроль качества облицованных керамикой реставраций в отношении целевого цвета зуба
- бесперебойная передача цветовой информации между стоматологической клиникой и зуботехнической лабораторией

Техническая информация

- компактный, эргономичный спектрофотометр с интуитивно понятным сенсорным дисплеем
- современная измерительная техника для определения основного цвета зубов и цвета отдельных областей зубов
- Результаты в цветовых стандартах VITA, а также сведения об отбеленных цветах в соответствии с Американской Стоматологической Ассоциацией (ADA)
- Отображение значений Lab и LCh
- Передача данных по Bluetooth с помощью программного обеспечения и мобильного приложения



VITA mobileAssist.

Передача данных о цвете через смартфон - что может быть проще.

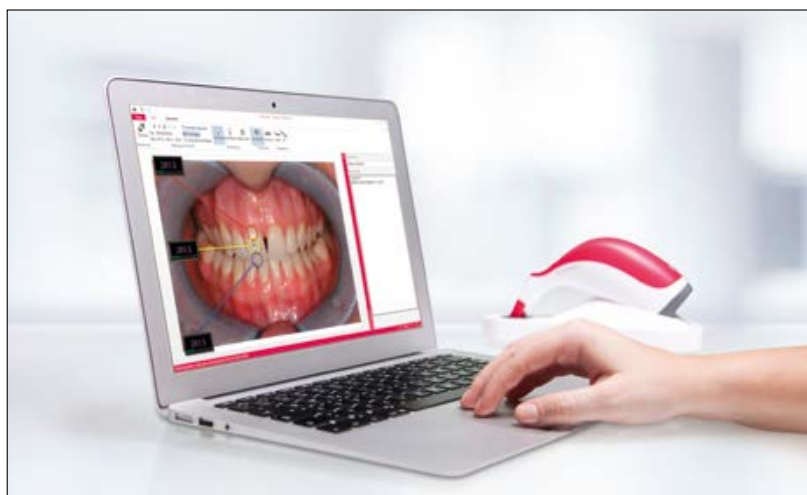
Благодаря мобильному приложению VITA mobileAssist передача данных о цвете зубов из клиники в лабораторию стала проще и эффективнее. Используя встроенный Bluetooth® данные из VITA Easyshade® V могут мгновенно передаваться по беспроводной сети в приложение на мобильный телефон, а в нем комбинироваться вместе с фотографией пациента и отправляться по E-Mail. Вся соответствующая информация о цвете зуба, а также фотографии пациента могут быть отправлены с помощью смартфона или планшета.



VITA Assist.

Профессиональная передача и документация цвета зубов для клиники и лаборатории. для клиники и лаборатории.

Программное обеспечение для ПК на базе Windows VITA Assist профессионально документирует и управляет данными о зубах, а также информацией о цвете зубов. VITA Assist интегрирует результаты измерений VITA Easyshade V в цифровые фотографии пациентов и предлагает дополнительные инструменты для редактирования изображений, а также различные функции комментирования. База данных позволяет упорядоченно хранить данные о каждом клиническом случае и эффективно обмениваться информацией между клиникой и лабораторией.



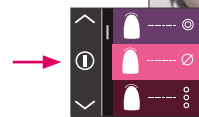
Один прибор. Множество применений.



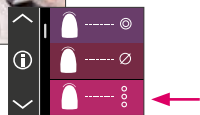
Определение основного цвета на естественном зубе.



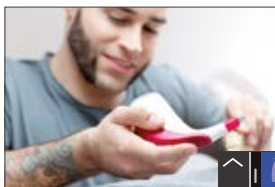
Определение усредненного цвета для мультихромных естественных зубов



Определение цвета на естественном зубе в области шейки, в центральном и инцизальном участках.



Определение цвета до 6 передних зубов для планирования и контроля отбеливания



Проверка цвета после первого обжига и проверка качества целевого цвета.



Интраоральное определение цвета керамической реставрации



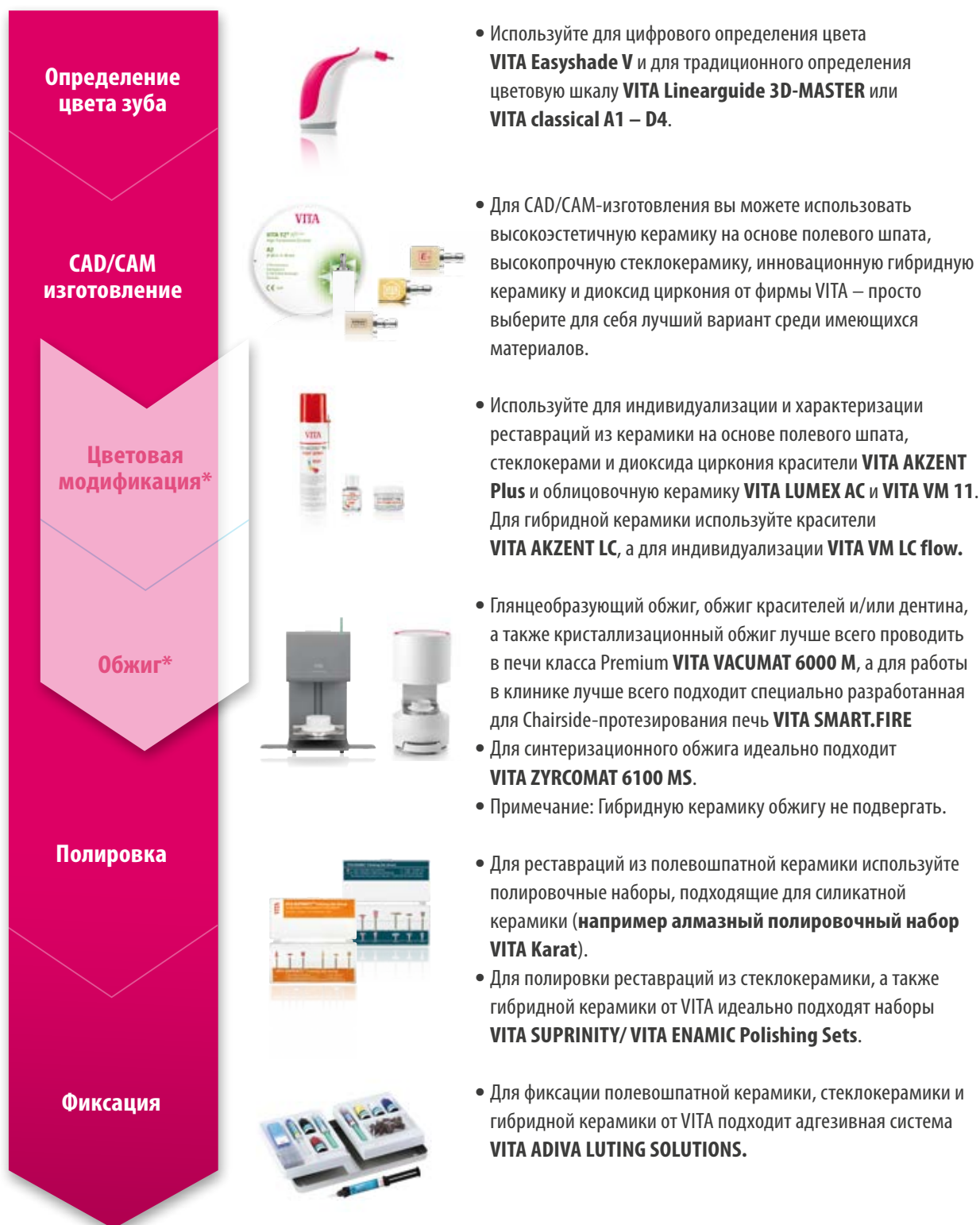
Передача данных с помощью мобильного приложения VITA mobileAssist

Передача данных с помощью приложения VITA Assist



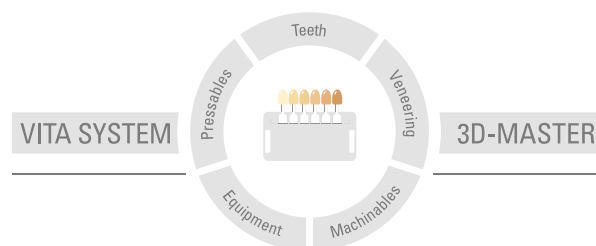
Системы VITA.

Лучшие решения для производственного процесса



* Примечание: Реставрации из полевошпатной керамики и гибридной керамики могут устанавливаться в полости рта сразу после шлифования и полировки. Для полевошпатной керамики вышеописанные этапы являются опциональными. В принципе, тоже самое относится и к гибридной керамике, только в этом случае исключается какой-либо обжиг. Реставрации из диоксида циркония перед характеристикой/индивидуализацией должны подвергаться синтеризационному обжигу.

Уникальная система VITA SYSTEM 3D-MASTER позволяет определить и с высокой точностью воспроизвести все цвета естественных зубов.



Внимание: Наши продукты следует использовать согласно инструкциям. Мы не берем на себя никакой ответственности за ущерб, возникающий из-за ненадлежащего обращения или неквалифицированной применения. Кроме того, перед использованием продукта пользователь обязан проверить его пригодность для предусматриваемого применения. Наша ответственность исключается в случае использования продукта с материалами и оборудованием других производителей, не оговоренными в договоре или в недопустимом сочетании, приводящим к повреждениям. Модульбокс VITA не является неотъемлемой частью данной продукции. Дата выхода данной брошюры: 2021-12

С изданием данной брошюры все предыдущие издания утрачивают силу. Любую актуальную версию Вы найдете на сайте www.vita-zahnfabrik.com

VITA Easyshade® V отмечен знаком CE в соответствии с директивой EG 2006/95/EG, 2004/108/EG и 2011/65/EG.

VITA

 VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com
 facebook.com/vita.zahnfabrik