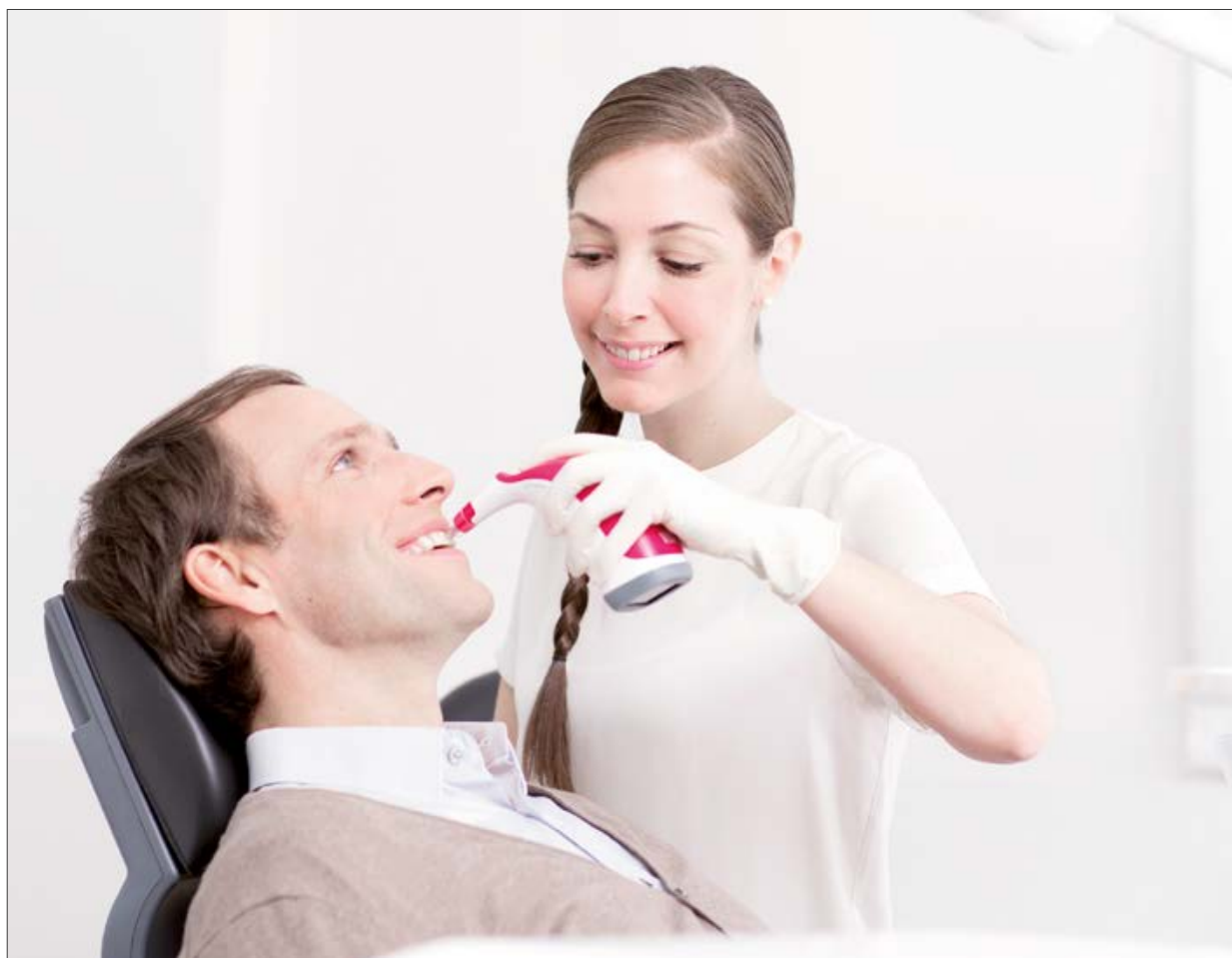


VITA Easyshade[®] V

Optimale Farbbestimmung, maximale Sicherheit



VITA Farbbestimmung

VITA Farbkommunikation

VITA Farbproduktion

VITA Farbkontrolle



VITA – perfect match.

VITA

„Wirtschaftlich Zahnfarben bestimmen und kommunizieren
funktioniert nur digital – am besten mit dem **VITA Easyshade® V.**“

Dr. med. dent. Philipp Grohmann (ZT)



VITA Easyshade® V

Hochpräzise Farbbestimmung – Sichere Farbproduktion

VITA Easyshade V ist ein digitales Farbmessgerät zur präzisen, schnellen und zuverlässigen Zahnfarbbestimmung von natürlichen Zähnen sowie verblendeten keramischen Restaurationen.

Das VITA Easyshade V unterstützt Zahnärzte und Zahntechniker von der Bestimmung und Kommunikation der Zahnfarbe über die Reproduktion bis hin zur Farbkontrolle an der fertiggestellten keramischen Restauration und verbessert so die Prozesssicherheit.

VITA Easyshade V

- **zuverlässige, präzise ermittelte Zahnfarbinformationen**
dank intelligenter, objektiver Messtechnik
- **zeit- und kostensparende Farbbestimmung in Sekunden**
durch Messergebnisse per Knopfdruck
- **sichere Materialwahl und Farbproduktion**
durch exakte und detaillierte Zahnfarbinformationen
- **einfache Übermittlung von Zahnfarb- und Bildinformationen**
an das Labor mittels Software oder App



VITA Easyshade® V

Ein Gerät – Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

VITA Easyshade V bietet Zahnarztpraxen und Laboren effiziente und zuverlässige Unterstützung bei der

- präzisen Zahnfarbbestimmung natürlicher Zähne und verblendeter Restaurationen
- optimalen Auswahl geeigneter Restaurationsmaterialien
- professionellen Planung und Kontrolle von Bleaching-Behandlungen
- Qualitätskontrolle geschichteter keramischer Restaurationen hinsichtlich der Zielzahnfarbe
- reibungslosen Kommunikation zwischen Praxis und Labor

Produktdetails

- kompaktes, ergonomisches Spektrofotometer mit intuitiv bedienbarem Touchdisplay
- moderne Messtechnik zur Ermittlung der Grundzahnfarbe und Farben einzelner Zahnbereiche
- Ergebnisausgabe in den VITA Farbstandards sowie Angabe von Bleachedfarben gemäß der American Dental Association (ADA)
- Anzeige von Lab- und LCh-Werten
- Bluetooth-Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation mit dazugehöriger Software und App



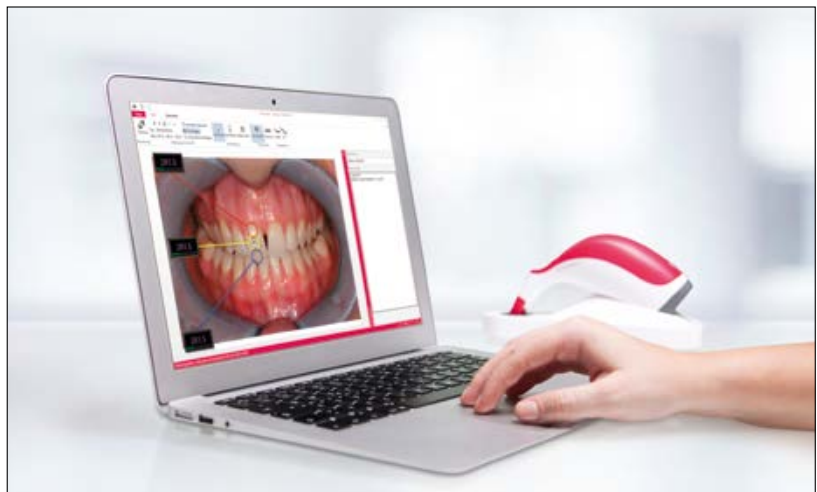
VITA mobileAssist + Der einfache Weg mobil Zahnfarben zu kommunizieren

Mit der praktischen App VITA mobileAssist + ist die Übermittlung der Zahnfarbinformationen zwischen Praxis und Labor einfach und effizient. Dank interner Bluetooth-Schnittstelle lassen sich die Daten des VITA Easyshade V drahtlos in die App übertragen, dort mit einem Patientenfoto kombinieren und via E-Mail versenden. Alle relevanten Zahnfarbinformationen sowie Patientenbilder können so mobil und bequem mit dem Smartphone oder Tablet versendet werden.



VITA Assist Professionelle Zahnfarbkommunikation und -dokumentation für Praxis und Labor

Mit der windowsbasierten PC-Software VITA Assist lassen sich zahnmedizinische Befunde sowie Zahnfarbinformationen professionell dokumentieren und verwalten. VITA Assist ermöglicht die Integration der Messergebnisse des VITA Easyshade V in digitale Patientenfotos und bietet zusätzliche Bildbearbeitungs-Tools sowie vielfältige Kommentarfunktionen. Mithilfe der Datenbank können Patientenfälle verwaltet und Informationen zwischen Praxis und Labor effizient ausgetauscht werden.



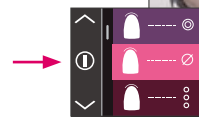
Ein Gerät – Unzählige Anwendungen



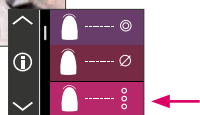
Grundfarbbestimmung am natürlichen Zahn.



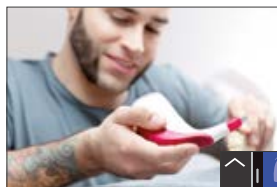
Durchschnittsfarbbestimmung bei multichromatischen natürlichen Zähnen



Zahnbereichsfarbbestimmung am natürlichen Zahn für den zervikalen, zentralen und inzisalen Bereich.



Farbbestimmung von bis zu 6 Frontzähnen zur Planung und Kontrolle der Bleaching-Behandlung



Restaurationsfarbbestimmung während der Restaurations-erstellung und Qualitätsüberprüfung der Zielfarbe.



Intraorale Farbbestimmung vorhandener keramischer Restaurationen



Kommunikation via VITA mobileAssist + App

Kommunikation via VITA Assist



VITA Systeme

Beste Lösungen für den Verarbeitungsprozess



- Verwenden Sie für die digitale Farbbestimmung das **VITA Easyshade LITE** oder das **VITA Easyshade V** und für die visuelle Farbbestimmung z. B. den **VITA Linearguide 3D-MASTER** oder **VITA classical A1–D4**.



- Zur CAD/CAM-Fertigung stehen Ihnen **hochästhetische Feldspatkeramik, hochfeste Glaskeramik, innovative Hybridkeramik und Zirkondioxid** von VITA zur Verfügung und als Presskeramik die zirkondioxidverstärkte Lithiumdisilikat-Keramik **VITA AMBRIA** – wählen Sie einfach die für Sie individuell beste Materiallösung.



- Nutzen Sie bei Feldspat-, Glaskeramik und Zirkondioxid die **VITA AKZENT Plus** Malfarben und die Verblendkeramiken **VITA LUMEX AC** bzw. **VITA VM 11**. Bei den Metallkeramiken stehen die **VITA VM 13** und **VITA VMK MASTER** zur Auswahl und für die Individualisierung der Hybridkeramik **VITA ENAMIC** die **VITA AKZENT LC** Malfarben oder der Verblendkunststoff **VITA VM LC**.



- Einen Glanz-, Malfarben- und/oder Dentin- sowie Kristallisationsbrand führen Sie im Labor am besten mit der Premiumbrenneinheit **VITA VACUMAT 6000 M** und in der Praxis mit der speziell auf Chairside-Versorgungen abgestimmten Premiumbrenneinheit **VITA SMART.FIRE** durch.
- Die Kombipresseinheit **VITA VACUMAT 6000 MP** verwenden Sie zum Brennen und Pressen von Presskeramiken.
- Für den Sinterbrand nutzen Sie idealerweise den **VITA ZYRCOMAT 6100 MS**.
- Hinweis: Keine Brandführung bei Hybridkeramik.



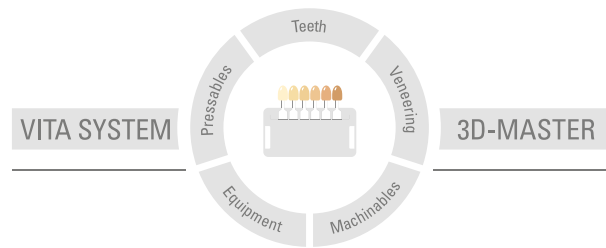
- Verwenden Sie bei VITA Feldspatkeramik für Silikatkeramik geeignete Poliersysteme (z. B. **VITA Polish Cera**).
- Setzen Sie für VITA Keramik- sowie Hybridkeramik idealerweise die **VITA CERAMICS/ VITA ENAMIC Polishing Sets** ein.



- Die **VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS** sind auf VITA Materialien abgestimmte Produkte für die adhäsive Befestigung von Restaurationen aus Feldspat-, Glas- und Hybridkeramik.

* Hinweis „Optionale Prozessschritte/Brandführung“: Die Werkstoffe Feldspat- und Hybridkeramik können nach Schleifen und Polieren direkt eingegliedert werden. Für Feldspatkeramik sind folglich o.g. Prozessschritte optional. Prinzipiell gilt für die Hybridkeramik gleiches, wobei hier keine Brandführung erfolgen darf. Bei Zirkondioxid erfolgt vor einer Charakterisierung/Individualisierung der Sinterbrand.

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



Zur Beachtung: Unsere Produkte sind gemäß Gebrauchsinformationen zu verwenden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die sich aus unsachgemäßer Handhabung oder Verarbeitung ergeben. Der Verwender ist im Übrigen verpflichtet, das Produkt vor dessen Gebrauch auf seine Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Eine Haftung unsererseits ist ausgeschlossen, wenn das Produkt in nicht vertraglichem bzw. nicht zulässigem Verbund mit Materialien und Geräten anderer Hersteller verarbeitet wird und hieraus ein Schaden entsteht. Die VITA Modulbox ist nicht zwingender Bestandteil des Produktes. Herausgabe dieser Gebrauchsinformation: 2023-08

Mit der Herausgabe dieser Gebrauchsinformation verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Version finden Sie unter www.vita-zahnfabrik.com

VITA Easyshade® V ist CE gekennzeichnet im Sinne der EG-Richtlinie 2014/35/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU.

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