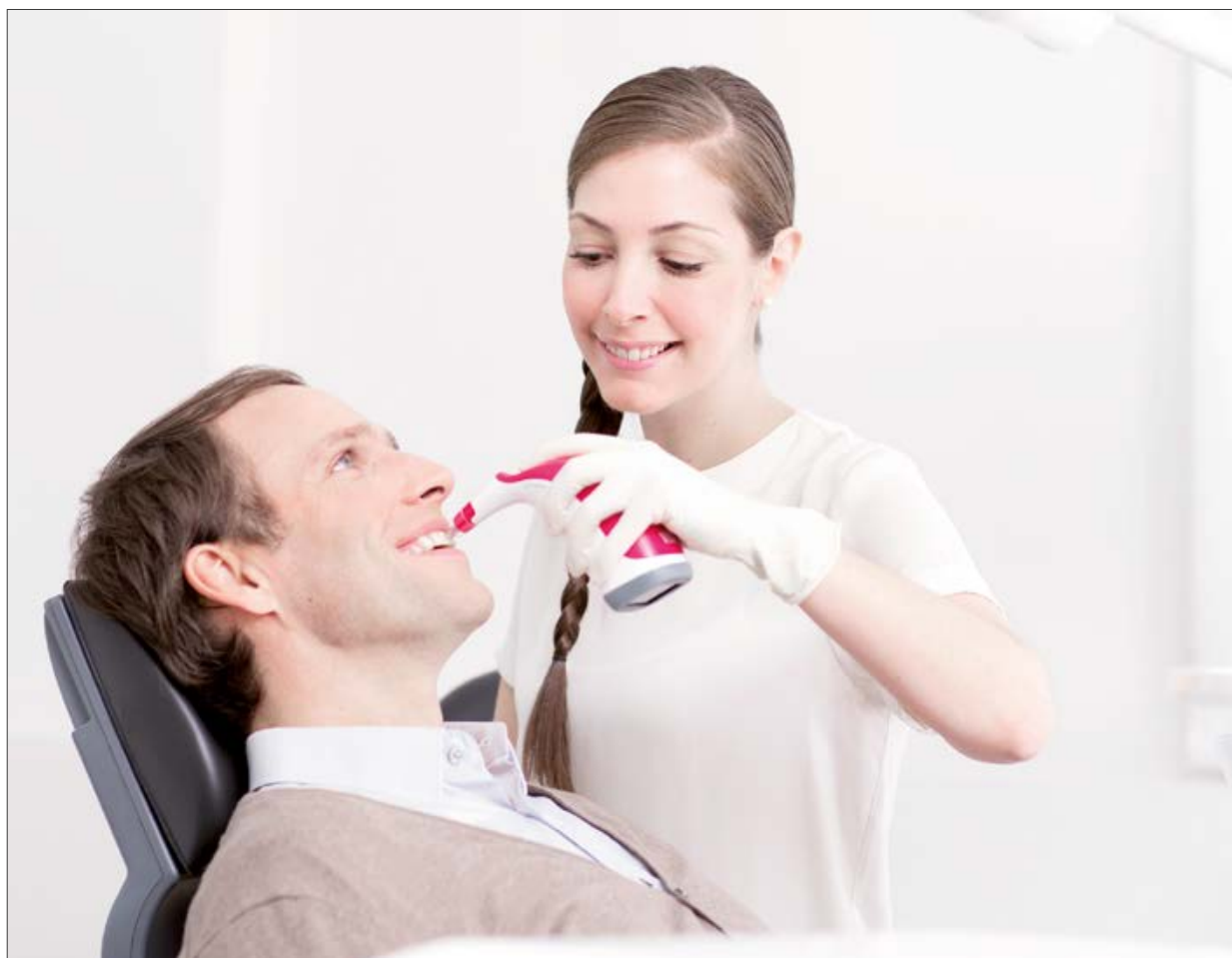


VITA Easyshade® V

Optimale Farbbestimmung, maximale Sicherheit



VITA Farbbestimmung

VITA Farbkommunikation

VITA Farbproduktion

VITA Farbkontrolle

Stand 2021-09



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.

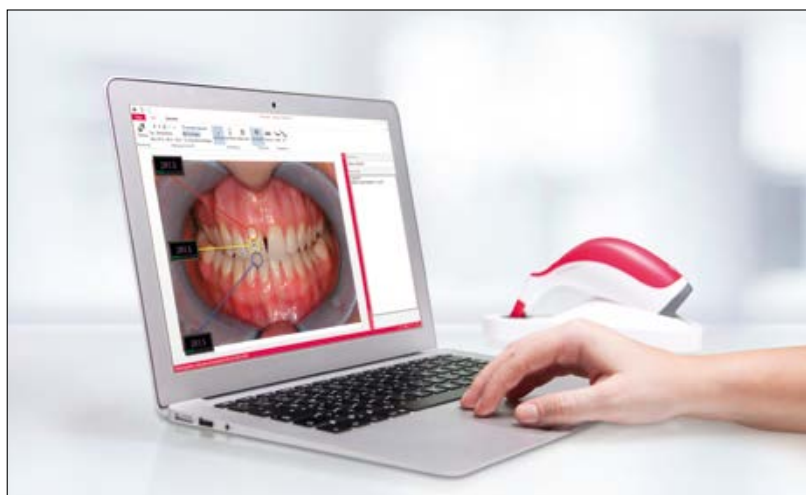
Mit der praktischen App VITA mobileAssist ist die Übermittlung der Zahnfarbinformationen zwischen Praxis und Labor einfach und effizient. Dank interner Bluetooth-Schnittstelle lassen sich die Daten des VITA Easyshade V drahtlos in die App übertragen, dort mit einem Patientenfoto kombinieren und via E-Mail 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.



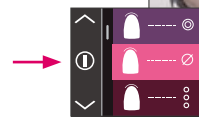
Ein Gerät. Unzählige Anwendungen.



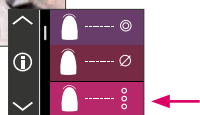
Grundfarbbestimmung am natürlichen Zahn.



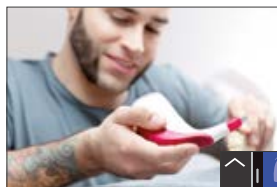
Durchschnittsfarbbestimmung bei multichromatischen natürlichen Zähnen



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



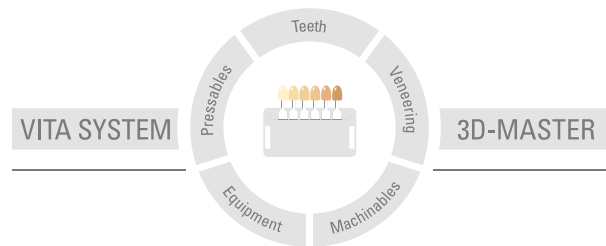
VITA Systeme.

Beste Lösungen für den Verarbeitungsprozess



* 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: 2021-09

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 2006/95/EG, 2004/108/EG und 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