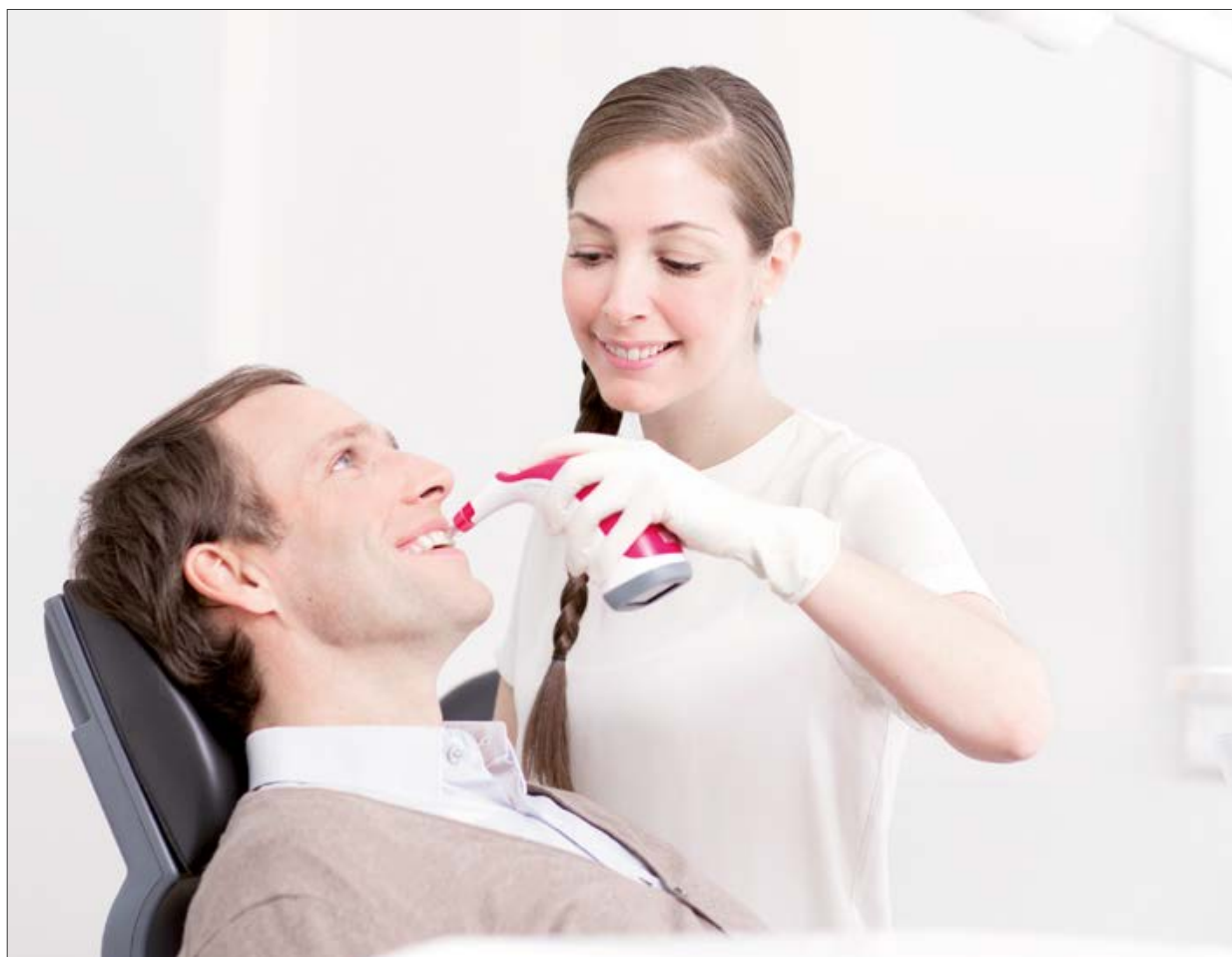


# VITA Easyshade® V

Optimalno određivanje boje, maksimalna bezbednost



VITA uzimanje boja

VITA komunikacija boja

VITA proizvodnja boja

VITA kontrola boja

Izdanje 05.19.



VITA – perfect match.

**VITA**

„Ekonomično određivanje i komunikacija boja zuba  
mogu da se vrše samo digitalno – a najbolje sa VITA Easyshade® V.“

*Dr med. dent. Philipp Grohmann (ZT)*



# VITA Easyshade® V

## visoko precizno određivanje boja. Bezbedna proizvodnja boja.

VITA Easyshade V predstavlja digitalni uređaj za merenje boja koji se koristi za precizno, brzo i pouzdano određivanje prirodnih i posvetljenih zuba, kao i fasetiranih keramičkih restauracija, bez obzira na okruženje.

VITA Easyshade V podržava stomatologe i zubne tehničare od određivanja i komunikacije boje zuba, preko reprodukcije, do kontrole boje na gotovim keramičkim restauracijama, čime poboljšava sigurnost procesa.

### VITA Easyshade V

- **pouzdana i precizno određene informacije o boji zuba**  
zahvaljujući pametnoj i objektivnoj mernoj tehnici
- **određivanje boje za par sekundi, koje štedi na vremenu i troškovima**  
zahvaljujući rezultatima merenja na pritisak tastera
- **bezbedan izbor materijala i proizvodnja boja**  
zahvaljujući tačnim i detaljnim informacijama o boji zuba
- **jednostavno prosleđivanje informacija o boji zuba i informacija slike**  
laboratoriji preko softvera ili aplikacije



# VITA Easyshade® V

## Jedan uređaj. Raznovrsne mogućnosti primene.

VITA Easyshade V pruža zubnim tehničarima i laboratorijama efikasnu i pouzdanu podršku uz sledeće pogodnosti:

- precizno određivanje boje prirodnih zuba i fasetiranih restauracija
- optimalan izbor odgovarajućih materijala za restauracije
- profesionalno planiranje i dokumentacija tretmana izbeljivanja
- provera kvaliteta slojevanih keramičkih restaturacija u pogledu ciljne boje zuba
- savršena komunikacija između ordinacije i laboratorije

### Detalji proizvoda

- kompaktan, ergonomski spektrofotometar sa displejom osetljivim na dodir kojim se intuitivno rukuje
- savremena merna tehnika za određivanje osnovne boje zuba i boja pojedinačnih područja zuba
- izdavanje rezultata sa VITA standardom boja, kao i u bojama izbeljenih zuba u skladu sa American Dental Association (ADA)
- Prikaz laboratorijskih i LCh vrednosti
- Bluetooth interfejs za bežičnu komunikaciju pomoću pripadajućeg softvera i aplikacije





## VITA mobileAssist.

### Jednostavan način za mobilnu komunikaciju boja zuba.

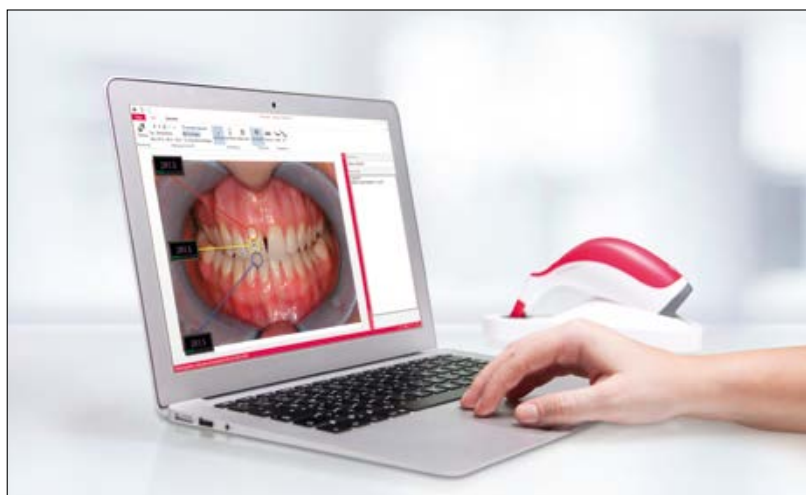
Sa praktičnom aplikacijom VITA mobileAssist, prosleđivanje informacija o boji zuba između ordinacije i laboratorije sada je jednostavno i efikasno. Zahvaljujući internom Bluetooth interfejsu podaci iz VITA Easyshade V se bežično prenose u aplikaciju, gde se kombinuju sa fotografijom pacijenta i šalju putem e-pošte. Sve relevantne informacije o boji zuba, kao i slike pacijenata mogu se poslati u pokretu i udobno putem pametnog telefona ili tableta.



## VITA Assist.

### Profesionalna komunikacija i dokumentacija boja zuba za ordinacije i laboratorije.

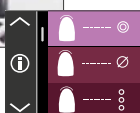
PC softverom koji radi na Windows operativnom sistemu VITA Assist mogu se na profesionalan način dokumentovati i obraditi stomatološki nalazi, kao i informacije o boji zuba. VITA Assist omogućava integraciju rezultata merenja uređaja VITA Easyshade V u digitalne fotografije i pruža dodatne alate za obradu slike, kao i veliki broj funkcija za komentarisanje. Baza podataka pomaže u administraciji slučajeva pacijenata i efikasnu razmenu podataka između ordinacije i laboratorije.



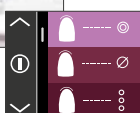
# Jedan uređaj. Bezbroj primena.



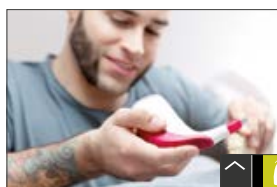
Određivanje osnovne boje za izbor materijala za terapiju direktnog popunjavanja



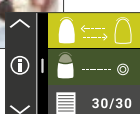
Određivanje boje zuba za potrebe izbeljivanja



Određivanje prosečne boje za multihromatske zube



Određivanje boje restoracije za vreme izrade restauracije

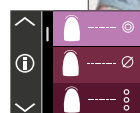


Interoralno određivanje boje postojećih keramičkih restauracija

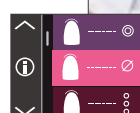


Komunikacija preko aplikacije VITA mobileAssist

Određivanje osnovne boje za izbor protetskih zuba



Određivanje boje zuba za izbor CAD/CAM materijala



Određivanje boje u okolini zuba za slojevane keramičke restoracije



Provera kvaliteta boje zuba kod gotovih keramičkih restauracija



Komunikacija preko VITA Assist-a



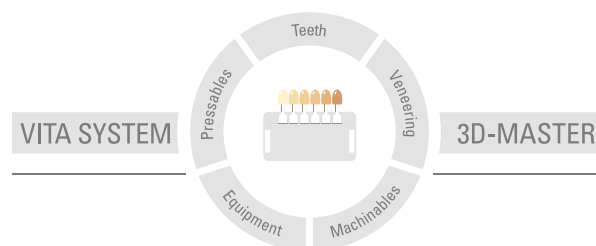
# VITA sistemi.

## Najbolja rešenja za proces obrade



\* Napomena „Opcioni radni koraci/Postupak pečenja“: Feldspat keramika i hibridna keramika mogu da se bruse i poliraju direktno na postavljenim restauracijama. Za feldspat keramiku su navedeni koraci stoga opcionii. U principu, za hibridnu keramiku važi isto, ali ne sme da se vrši pečenje. Kod cirkonijum-dioksida se pre karakterizacije/individualnog prilagođavanja vrši sinterovanje pečenjem.

Sa jedinstvenim VITA SYSTEM 3D-MASTER® sistematski se određuju i potpuno reprodukuju sve prirodne boje zuba.



**Pažnja:** Naše proizvode potrebno je koristiti prema uputstvima za upotrebu. Ne preuzimamo odgovornost za štete koje su nastale zbog nepravilnog rukovanja ili obrade. Korisnik je obavezan prije upotrebe provjeriti da li je proizvod prikladan za predviđeno područje primjene. Odgovornost se ne prihvaća kada se proizvod obrađuje u nepovoljnoj, odnosno neodobroj kombinaciji sa materijalima i uređajima drugih proizvođača jer postoji mogućnost neadekvatnih rezultata. VITA Modulbox nije obavezan sastavni dio proizvoda. Datum izdavanja ovih informacija: 05.19

Sa objavljivanjem ovih informacija za upotrebu sva dosadašnja izdanja prestaju važiti. Najaktualniju verziju naći ćete na adresi [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)

VITA Easyshade® V nosi CE oznaku u skladu sa EC smernicama 2006/95/EC, 2004/108/EC i 2011/65/EC.

# 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](http://www.vita-zahnfabrik.com) · [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)  
[facebook.com/vita.zahnfabrik](https://www.facebook.com/vita.zahnfabrik)