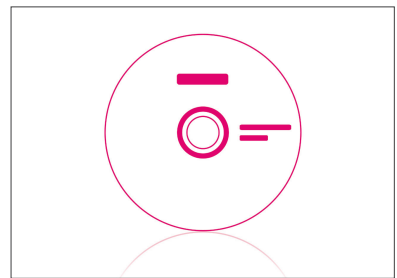
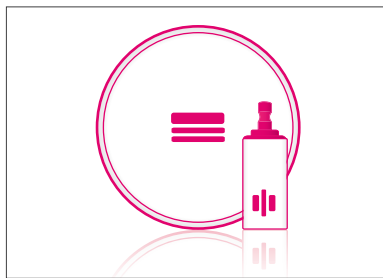
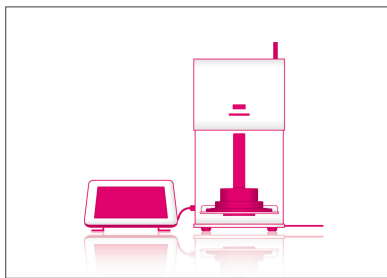
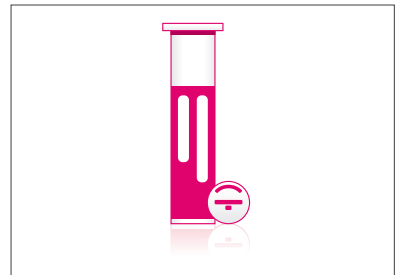
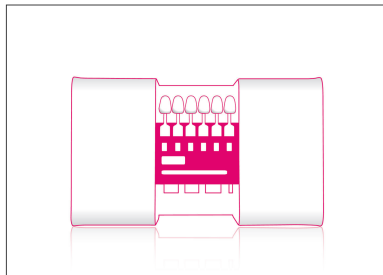


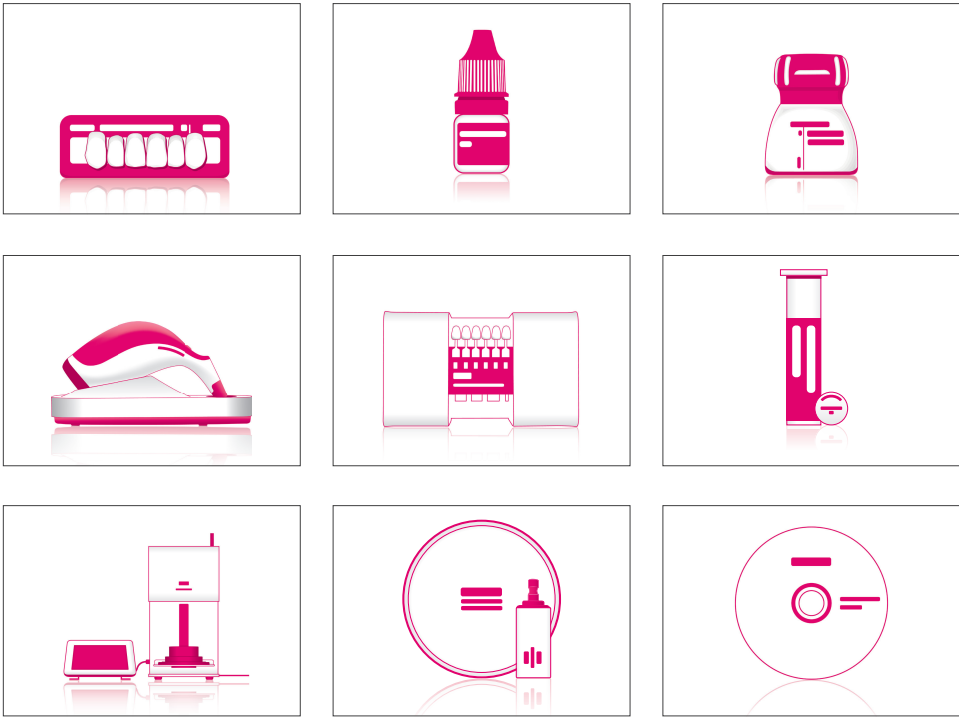
# VITA Kompendium Juli 2024

## Farbbestimmung



VITA – perfect match.

**VITA**



VITA – perfect match.

**VITA**

## VITA Easyshade® LITE



### Produktbeschreibung

Digitale Zahnfarbbestimmung.

In beiden etablierten Farbsystemen VITA classical A1-D4 und VITA SYSTEM 3D-MASTER.

### Vorteile

#### Sekundenschnell zum Ergebnis

Das eindeutige Ergebnis erscheint innerhalb von Sekunden im Display. Auch Abweichungen der natürlichen Zahnfarbe von Farbstandards werden auf einen Blick angezeigt. Eine schnelle Farbbestimmung spart Zeit und Kosten.

#### Einfach und intuitiv in der Anwendung

Digitale Farbbestimmung mit dem kompakten, ergonomischen VITA Easyshade LITE funktioniert ganz einfach mit nur einem Klick, ohne Vorkenntnisse oder Hintergrundwissen.

#### Präzise Zahnfarbbestimmung

Mit der hochpräzisen Spektrophotometer-Technologie wird die Zahnfarbe exakt bestimmt. Und das ganz objektiv und reproduzierbar, unabhängig vom Umgebungslicht. Für mehr Prozesssicherheit und weniger Reklamationen.

**VITA Easyshade® LITE**

**Technische Daten:**

- Spektrophotometer, Messbereich 400 – 700 nm
- Ausgabe aller Zahnfarben in den etablierten Standardfarbsystemen VITA classical A1-D4 und VITA SYSTEM 3D-MASTER
- 2x AA Batterien

**VITA Easyshade® LITE Artikel**

**VITA Easyshade® LITE**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA Easyshade® LITE , 100-230V * Inhalt: 1 Easyshade LITE Kalibrierstation 1 Easyshade LITE Handstück 2 AA Einwegbatterien 1 Benutzerhandbuch * WEEE-Reg.-Nr. DE40525326	DEASYL

## VITA Easyshade® V

Optimale Farbbestimmung, maximale Sicherheit



### Produktbeschreibung

Das Spektrofotometer VITA Easyshade V wurde für die präzise, schnelle und zuverlässige Farbbestimmung natürlicher Zähne sowie keramischer Restaurationen entwickelt.

- **Präzise und reproduzierbare Zahnfarbbestimmung in Sekunden** dank modernster Messtechnik
- **Objektive, zuverlässige Messergebnisse** aufgrund umgebungsunabhängiger LED-Technologie
- **Prozesssicher und wirtschaftlich** durch exakte Zahnfarbinformationen in den VITA Farbstandards für eine sichere Farbproduktion und somit Reduktion von Farbkorrekturen
- **Einfache, intuitive Anwendung** dank Touchdisplay mit selbsterklärender Software
- **Effiziente, digitale Kommunikation** für den Datenaustausch von Zahnfarb- und Bildinformationen zwischen Praxis und Labor

### Systemkompatibilität

#### VITA Assist

VITA Assist. Professionelle Zahnfarbkommunikation und -dokumentation für Praxis und Labor

Mit der VITA Assist werden die mit dem VITA Easyshade V bestimmten Zahnfarben professionell dokumentiert und kommuniziert. Die windowsbasierte PC-Software kombiniert digitale Patientenfotos mit allen relevanten Zahnfarbinformationen des Patienten. Gleichzeitig ermöglicht sie die Falldokumentation und bietet die Grundlage für den effizienten Austausch zwischen Praxis und Labor.

### Empfohlene Kombinationen

#### VITA mobileAssist

Dank der praktischen VITA mobileAssist App ist die Übermittlung der Zahnfarbinformationen zwischen Praxis und Labor einfach und effizient. Via 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 Easyshade® V

### Technische Daten

- Spektrophotometer, Messbereich 400 – 700 nm
- Induktives Ladekonzept mit langlebigen AA-Akkus
- Ausgabe aller Zahnfarben in den etablierten Standardfarbsystemen VITA classical A1-D4 und VITA SYSTEM 3D-MASTER sowie Angabe der VITABLOCS Farben und Bleached-Index nach gemäß der American Dental Association
- Anzeige von Lab- und LCh-Werten
- Bluetooth-Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation mit der PC-Software VITA Assist und der VITA mobileAssist App

## VITA Assist



### Produktbeschreibung

Unter der Software VITA Assist sind derzeit die Module **VITA ShadeAssist** und **VITA ToothConfigurator** vereint.

Mit VITA Assist werden die mit dem VITA Easyshade bestimmten Zahnfarben professionell dokumentiert und kommuniziert. Die windowsbasierte PC-Software kombiniert digitale Patientenfotos mit allen relevanten Zahnfarbinformationen des Patienten. Gleichzeitig ermöglicht sie die Falldokumentation und bietet die Grundlage für den intensiven Austausch zwischen Praxis und Labor.

VITA Assist. Professionelle Zahnfarbkommunikation und -dokumentation für Praxis und Labor

VITA Assist unterstützt aktiv bei der Auswahl der geeigneten CAD/CAM-Materialien, der Schichtung keramischer Restaurationen sowie der Erarbeitung komplexer Versorgungslösungen auch für die schwierigsten Fälle. Sie profitieren dabei von folgenden Features:

- Drahtlose Übertragung der Daten des VITA Easyshade
- Professionelle Bildnachbearbeitung der Patientenfotos zur bestmöglichen Dokumentation
- Integrationsoption von digitalen Röntgenaufnahmen, Detailfotos sowie Konturbildern
- Vielfältige Kommentierfunktionen
- Aktive Unterstützungsfunktionen zur Auswahl der geeignetsten Materialien für die spezifischen Patientenfälle

VITA ShadeAssist

- **Perfekte Schnittstelle** zwischen Praxis und Labor
- **Ermöglicht fehlerfreie Farbkommunikation**
- **Minimiert so Kosten** für nachträgliche Farbbestimmungen und Korrekturen

VITA ToothConfigurator

- **Interaktives Beratungsmodul**
- **Patienteneinbindung** bei der Prothese-Planung



## Zubehör



### Produktbeschreibung

Schutzkappe

- **Hygienische Schutzkappen** zur Einzelpatientenanwendung

Transportkoffer

- **Sicherer Transport** des VITA Easyshade® V dank praktischem Koffer

**Zubehör Artikel**

**Zubehör VITA Easyshade®**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA Easyshade V Schutzkappen, 9 x 18 Stück	D58000S
Transportkoffer für VITA Easyshade V	DEASY5K

## VITA classical A1-D4® Farbskala



### Produktbeschreibung

Die VITA classical A1 – D4 Farbskala dient der sicheren Bestimmung der Zahnfarbe.

Die Gruppierung der Farben in der VITA classical Farbfamilie ist wie folgt:

- A1 - A4 (Rötlich-bräunlich)
- B1 - B4 (Rötlich-gelblich)
- C1 - C4 (Grautöne)
- D2 - D4 (Rötlich-grau)

### Inhalte

#### VITA classical A1-D4® Farbskala

Art.-Nr. G027C

### Farbnahmetipps

- Zahnfarben möglichst unter Tageslicht oder genormten Tageslicht-Leuchten bestimmen und nicht unter gewöhnlicher Raumbelichtung.
- Das gesamte Umfeld sollte möglichst farblich dezent sein. Patienten sollten gebeten werden, beeinflussenden Lippenstift oder Kosmetika zu entfernen. Decken Sie grelle Kleidung mit einem grauen Umhang ab.
- Auswahl zügig treffen, immer die erste Entscheidung akzeptieren, da die Augen nach ca. 5 – 7 Sekunden ermüden.

## VITA classical A1-D4 Farbskala mit VITA Bleached Shades



### Produktbeschreibung

Die Bleached Shades von VITA geben dem Zahnarzt ein praktisches Instrument, jetzt auch im Rahmen der VITA classical Farbskala, Bleachfarben zuverlässig zu bestimmen. Mit den zusätzlichen VITA Bleached Shades sind auch die Zahnfarben gebleachter Zähne innerhalb dieser Originalfarbskala abgebildet.

Die VITA Bleached Shades bestehen aus den Bleachfarben 0M1, 0M2 und 0M3. Sie sind dem VITA SYSTEM 3D-MASTER entnommen und sind auch zum Nachrüsten für die VITA classical A1 - D4 Farbskala sowie für VITAPAN classical verfügbar.

Die VITA Bleached Shades sind auch als Nachrüst-Set für den VITA classical A1-D4, sowie für den VITAPAN classical verfügbar.

Eine detaillierte, genauere Planung und Kontrolle von Zahnaufhellungen kann mit dem eigens dafür geschaffenen VITA Bleachedguide 3D-Master durchgeführt werden.

### Farbnahmetipps

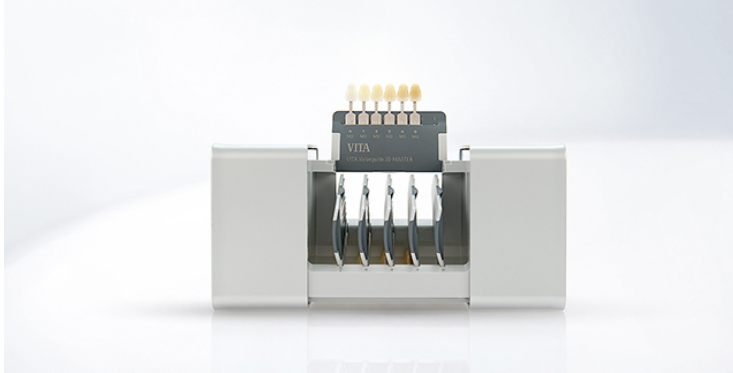
- Zahnfarben möglichst unter Tageslicht oder genormten Tageslicht-Leuchten bestimmen und nicht unter gewöhnlicher Raumbelichtung.
- Das gesamte Umfeld sollte möglichst farblich dezent sein. Patienten sollten gebeten werden, beeinflussenden Lippenstift oder Kosmetika zu entfernen. Decken Sie grelle Kleidung mit einem grauen Umhang ab.
- Auswahl zügig treffen, immer die erste Entscheidung akzeptieren, da die Augen nach ca. 5 – 7 Sekunden ermüden.

**VITA classical A1-D4 Farbskala mit VITA Bleached Shades Artikel**

**VITA classical A1-D4 Farbskala mit VITA Bleached Shades**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA classical A1-D4 Farbskala mit VITA Bleached Shades	G027CBS

## VITA Linearguide 3D-MASTER®



### Produktbeschreibung

Mit dem VITA Linearguide 3D-MASTER bestimmen Sie zügig und präzise die korrekte Zahnfarbe. Das moderne Design und der systematische Aufbau des VITA Linearguide ermöglichen das schnelle Auffinden der passenden 3D-MASTER Farbe.

Der VITA Linearguide 3D-MASTER erleichtert die Umstellung von herkömmlichen Farbnahmesystemen auf eine präzise Farbbestimmung und Farbkommunikation im VITA SYSTEM 3D-MASTER.


Der VITA Linearguide 3D-MASTER enthält die gleichen 29 Farbmuster wie der VITA Toothguide 3D-MASTER.

### Vorteile

- Klassische lineare Handhabung
- Selbsterklärend, einfache Anwendung
- Sichere, schnelle und präzise Farbbestimmung für zufriedene Kunden
- Modernes Design als Ausdruck von perfekter Ästhetik und Übersichtlichkeit

**VITA Linearguide 3D-MASTER® Artikel**

**VITA Linearguide 3D-MASTER®**

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA Linearguide 3D-MASTER		B363

## VITA Toothguide 3D-MASTER®



### Produktbeschreibung

#### VITA Toothguide 3D-MASTER®

Mit dem VITA Toothguide 3D-MASTER ist es möglich, alle natürlichen Zahnfarben sicher und systematisch zu bestimmen.

#### BLEACHED SHADE GUIDE

Mit dem VITA BLEACHED SHADE GUIDE ist es möglich, Zahnfarben gebleachter Zähne nach dem Prinzip des VITA Toothguides sicher und systematisch zu bestimmen.

#### Vorteile

- Zahnfarbbestimmung in 3 Schritten
- eindeutige Zahnfarbbestimmung
- Vergleichsmöglichkeiten: Ja/Nein - Besser/Schlechter-Entscheidung
- mathematisch genau definierte Zahnfarben (mischbar)
- erlernbar



**VITA Toothguide 3D-MASTER® Artikel**

**VITA Toothguide 3D-MASTER®**

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA Toothguide 3D-MASTER mit BLEACHED SHADES	G360

## VITA Bleachedguide 3D-MASTER®



### Produktbeschreibung

Der VITA Bleachedguide 3D-MASTER ist das Hilfsmittel zur Planung und Kontrolle von Zahnaufhellungsprozessen. Der Aufbau folgt einerseits dem logischen Aufbau des VITA SYSTEM 3D-MASTER, aufbauend auf den 3 Parametern Helligkeit, Intensität und Farbton.


Zusätzlich sind gemäß der American Dental Association (ADA) die 29 definierten Farbhelligkeitsstufen auf dem VITA Bleachedguide 3D-MASTER integriert. Mit dieser neuen Einteilung folgt der VITA Bleachedguide 3D-MASTER diesem weltweit anerkannten Standard und ist somit das empfohlene Produkt für jeden Behandler.

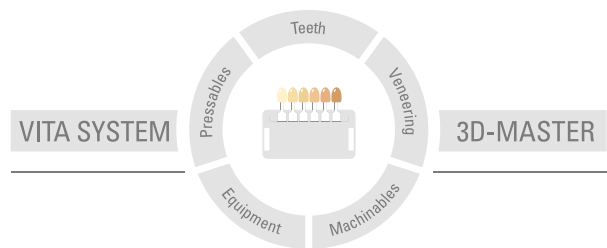
### Vorteile

- Der klare und übersichtliche Aufbau – jetzt mit zusätzlicher numerischer Bezeichnung – unterstützt die Kommunikation zwischen Zahnarzt und Patient. Die Einteilung des VITA Bleachedguide 3D-MASTER in numerische Bezeichnungen basiert auf der Definition von Helligkeitsfarbstufen der American Dental Association und präzisiert die Veränderungen im Bleaching-Prozess.
- Das erwünschte Ergebnis für die Zahnfarbaufhellung wird vor Behandlungsbeginn mit dem Patient anhand der Farbmusterstäbchen eindeutig definiert und nach Abschluss der Behandlung überprüft.
- Die passende Farbe für die restaurative Behandlung wird mit dem VITA Toothguide 3D-MASTER bestimmt und mit den entsprechenden Materialien reproduziert.

**VITA Bleachedguide 3D-MASTER® Artikel**

**VITA Bleachedguide 3D-MASTER®**

Bezeichnung		Art.-Nr.
VITA Bleachedguide 3D-MASTER		B361



Stand dieser Information: 07-2024

Die Produkte wurden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und müssen gemäß Gebrauchsinformation verarbeitet werden. Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften und sind nicht bindend.

# VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG  
Postfach 1338 · D-79704 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://facebook.com/vita.zahnfabrik)