



Abb. 1 und 2



Abb. 1: Im ersten Schritt erfolgt die Vorauswahl der Helligkeitsstufe mittels VITA Valueguide 3D-MASTER. Abb. 2: Im zweiten Schritt werden Farbintensität und Farbton mit VITA Chroma/Hueguide 3D-MASTER bestimmt. In nur zwei Schritten zum Farbergebnis!

Seit 20 Jahren bewährt: Erfolgsmodell der Farbbestimmung

INTERVIEW Vor 20 Jahren traf das Dentallabor Teuber in Darmstadt eine konsequente Entscheidung: Die Zahnfarbbestimmung im Labor und bei Kunden sollte nur noch nach dem VITA SYSTEM 3D-MASTER Farbsystem (VITA Zahnfabrik) erfolgen. Laborinhaber ZTM Hans Jürgen Lange war in die Entwicklungs- und Testphase der VITA Linearguide 3D-MASTER Farbskala zur systematischen Farbbestimmung involviert und hat deshalb bereits früh die Vorteile des modernen Systems erlebt. Warum die Implementierung des VITA SYSTEM 3D-MASTER Farbstandards für ihn bis heute ein Erfolgsmodell ist, erklärt er in folgendem Interview.

Wodurch unterscheidet sich VITA SYSTEM 3D-MASTER vom VITA classical A1–D4 Farbstandard?

Da VITA SYSTEM 3D-MASTER den gesamten Zahnfarbraum abdeckt, lässt sich die passende Zahnfarbe leichter bestimmen. Der VITA Linearguide 3D-MASTER führt mich und meine Kunden bei der Farbbestimmung systematisch in zwei Schritten zur korrekten Zahnfarbe. Die VITA classical A1–D4 Farbskala bietet mir dagegen nur eine Ja-/Nein-Entscheidung und eine reduzierte Farbauswahl.

Welche Vorteile bietet VITA SYSTEM 3D-MASTER für Praxis und Labor?

Die Farbkommunikation zwischen Zahnarzt und Zahntechniker ist einfacher geworden. Denn mit VITA SYSTEM 3D-MASTER kann die Zahnfarbinformation präziser übermittelt werden. Ich bekomme vom behandelnden Zahnarzt genauere Informationen zur Farbreproduktion.

Was ist Ihre Erfolgsgeschichte zur Implementierung von VITA SYSTEM 3D-MASTER in Ihrem Labor?

Wir arbeiten heute wirtschaftlicher, da Farbreklamationen seit der konsequenten Implementierung des modernen Farbsystems fast gegen null laufen. Zuvor waren in zehn bis zwanzig Prozent der Fälle zeitraubende Farbkorrekturen notwendig. Da wir nur mit diesem Farbstandard arbeiten, konnten wir auch unsere Lagerhaltung deutlich reduzieren.

Wie unterstützt Sie VITA SYSTEM 3D-MASTER bei der Herstellung von Versorgung?

Da wir lediglich VITA SYSTEM 3D-MASTER einsetzen, arbeiten wir nur noch mit Materialien, die auch in 3D-MASTER Farben verfügbar sind. Die Mitarbeiter müssen also nicht ständig zwischen verschiedenen Materialsystemen hin und her wechseln.

Das gibt Sicherheit, schafft Routine und Qualität.

Wie gestalten Sie typischerweise mit Ihren Praxen den Prozess der Zahnfarbbestimmung?

Wir stellen weiterhin alle Neukunden konsequent auf VITA SYSTEM 3D-MASTER um. Sie bekommen eine neue Farbskala von uns im Tausch gegen ihre alte, und wir zeigen ihnen, wie damit die systematische Zahnfarbbestimmung in zwei Schritten funktioniert. In der Frontzahnästhetik bestimmen wir die individuelle Zahnfarbe allerdings bei uns im Labor in einem speziellen Raum. Das hat sich bewährt.



Abb. 3

Abb. 3: ZTM Hans Jürgen Lange

INFORMATION

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen
Tel.: 07761 562-0
info@vita-zahnfabrik.com
www.vita-zahnfabrik.com

Infos zum Unternehmen



Si-tec Endspurt:

10% Online-Rabatt!*

**Die Dental-Spezialartikel von Si-tec:
Mit 10% Online-Rabatt auf www.si-tec.de!**

Der neue Onlineshop

- mit attraktiven Angeboten,
- Wunschliste, Live-Suche und Produkt-Filtern,
- Benutzerbereich und übersichtlichem Warenkorb,
- Verarbeitungsanleitungen, STL-Dateien und mehr!

**Den 10% Gutschein-Code*
im Warenkorb eingeben:**

Endspurt2017



* Einlösbar bis zum 31.12.2017

Si-tec®

www.si-tec.de