

## PRESSEINFORMATION

Mit der True Color Technology reproduzierbar zur richtigen Farbe

### **16 Volltreffer für hochtransluzentes Zirkonoxid von DeguDent**

**Hanau-Wolfgang, 18. August 2015 — Die farbliche Gestaltung von Restaurationen zählt zu den sensibelsten Schritten im zahntechnischen Labor. Darum wünscht sich hier jeder Zahntechniker die bestmögliche Grundlage. Im Bereich von Zirkonoxid setzt DeguDent jetzt mit der True Color Technology einen neuen Standard. Für jede der 16 Vita<sup>1</sup>Farben gibt es einen separaten Cercon ht Rohling, und dessen jeweilige Farbe trifft die Vorgabe mit bisher unerreichter Genauigkeit.**

Im engen Dialog mit zahlreichen Laboren in Deutschland, Europa und den USA, unter anderem auch unter Einschaltung eines unabhängigen Marktforschungsinstituts, hat DeguDent ermittelt: Farbkonstanz steht auf der Wunschliste der Befragten ganz oben. Man möchte eine A3 heute, morgen und übermorgen mit hoher Sicherheit auf dieselbe Weise reproduzieren können und noch dazu alle anderen Farben des Farbring. Jeder zweite der Befragten hätte dafür sogar gleich gerne die entsprechende Gerüstkeramik in allen 16 Vita<sup>1</sup>Farben zur Auswahl.

Nun ist der Farbring grundsätzlich als Zielmarke für eine verblendete Restauration gedacht, und so stellt die Umsetzung in eine Gerüstkeramik eine enorme Herausforderung dar. Dies zeigt sich auch an den verschiedenen derzeitigen Angeboten im Markt. Als wirklich treffsicher hat

sich dagegen die neue True Color Technology von DeguDent erwiesen. In aufwendigen Blind- und Entwicklungstests haben Zahntechniker im Vergleich mit Produkten von zwei führenden Mitbewerbern Cercon ht in 16 Einfärbungen zum neuen Standard bestimmt: Mit der True Color Technology lässt sich die Vorgabe des Vita<sup>1</sup>Farbrings am zielsichersten erreichen. Alternativ offeriert DeguDent auch noch ein schlankes Konzept mit 6 aus 16 VitaFarben (A1, A3, B1, B3, C1, D2). Unter Nutzung eines Malkonzeptes können auch hiermit alle klassischen 16 Vita-Farben wirtschaftlich reproduziert werden.

Dabei bietet das transluzente Zirkonoxid Cercon ht von DeguDent dem Labor alle Leistungsstufen: monolithisch, teilverblendet oder vollverblendet, klassische Verblendung oder Charakterisierung mit Malfarben. Wer beispielsweise höchästhetisch arbeitet, nutzt das gesamte Spektrum der 16 Cercon ht Farben aus. Wer viele monolithische Restaurationen fertigt, kann auf das schlanke 6 aus 16 Farbkonzept zurückgreifen.

Alle Rohlinge lassen sich in Form von Disks sowohl auf DeguDent-Einheiten (z.B. brain Expert / Xpert) verarbeiten als auch mit den meisten offenen Systemen (z.B. von Sirona, Datron, imes-icore, Roland, vhf, u.a.). Für diese werden die Disks mit einem Durchmesser von 98 mm (statt 105 mm) angeboten, wobei ein zum Patent angemeldeter Haltering, der Disk-Adapter, für eine sichere Fixierung und einen spannungsfreien Sitz sorgt.

Das transluzente Zirkonoxid Cercon ht mit der treffsicheren True Color Technologie ist ab Mitte September 2015 im Markt. Mit speziellen Einführungsangeboten können sich Interessenten einen ersten Eindruck verschaffen. Für weitere Informationen stehen die DeguDent-Fachberater und der Kundenservice zur Verfügung (0180 / 23 24 555).



Der neue Zirkonoxid-Standard für Farbsicherheit: True Color Technology. – Foto: DeguDent



Herausforderung angenommen und gemeistert: für jede Vita<sup>1</sup>Farbe der entsprechende Rohling aus transluzentem Zirkonoxid (Cercon ht, DeguDent, Hanau). – Foto: DeguDent



Zirkonoxid-Disks in allen Vita<sup>1</sup>Farben für die Verarbeitung auf DeguDent-Maschinen und zusätzlich auf den meisten offenen Fräs-Systemen, zum Beispiel von Sirona, Datron, imes-icore, Roland und vhf. – Foto: DeguDent

VITA ist ein eingetragenes Warenzeichen der Vita Zahnfabrik H. Rauter & Co. KG

Für weitere Informationen:

DeguDent GmbH  
Andreas Maier  
Postfach 1364  
D-63403 Hanau  
Tel.: +49-(0)6181-59-5703  
Fax: +49-(0)6181-59-5962  
E-Mail: andreas.maier@dentsply.com

Pressekontakt:

Dr. Kaschny PR GmbH  
Agentur für Öffentlichkeitsarbeit  
Kapersburgweg 5  
D-61350 Bad Homburg  
Tel.: +49-(0)6172-68481-0  
Fax: +49-(0)6172-68481-60  
E-Mail: info@kaschnypr.de