



Vollzirkoniumdioxid-Brücke zur Implantatversorgung – ohne Chipping

Seite 86

Community

Editorial

Auf zur IDS: zahntechnisches Know-how stärken – Beratungskompetenz erweitern 03
Dr. Martin Rickert

Impressum 06

Aktuell 08

Special

IDS 2009 28
Ausblicke, Meinungen, Neuheiten, Trends

Ästhetik nach Maß 40
Wirtschaftlichkeit und ästhetische Restauration sind kein Widerspruch

Produktnews 43, 94, 106

Events

Know how to Quality 44
3. Symposium von Hint-ELs in Darmstadt

In Einklang gebracht 46
12. Prothetik Symposium von Merz Dental

Produktreport

Hochtechnologisch in die Gegenwart 48
Das simeda-medical Konzept – ein Fertigungszentrum unter der Lupe

Management

Ich Tarzan, Du Jane 52
Marketinginstrumente werden zu wenig genutzt

Nachgefragt

Schöne digitale Welt 56
Im Gespräch mit Hans Geiselhöringer über die Zukunft der Zahntechnik

Etwas Gespür für die Zahntechnik 60
Ein Gespräch mit Prof. Dr. Michael Behr über die Studentenausbildung der Universität Regensburg

Un Azienda Italiana 64
Im Gespräch mit Giuseppe Masi von Silfradent

Technik

Sanftvoller Pressluftmeißel 66
Pneumatischer Ausbettmeißel Power pillo von Renfert – Ztm. Rainer Oetken

Wie viel Zahn brauchen wir? 70
Betrachtung der Frontzahnformen konfektionierter Prothesenzähne und ein Lösungsansatz
Ztm. Jan Schünemann

Entdecke die Möglichkeiten 74
Torsionsgestützte, vollkeramische, implantatgetragene Zirkoniumdioxid-Brücken
Ztm. Tino Hauptmann und
Ztm. Hartmut Wichmann

Ein Garant für Ästhetik & Effizienz 78
Neue Möglichkeiten mit Lithium-Disilikat-Presskeramik – Ztm. Jan Gasser

Oma, was hast Du für schöne Zähne? 86
Vollzirkoniumdioxid-Brücke zur Implantatversorgung – ohne Chipping – Aldo Zilio

CAD 4 practice

Advanced Materials 96
Innovative Werkstoffe für ein intelligentes CAD/CAM-System – Josef Schweiger und Dr. Florian Beuer

Kurse & Kongresse

