

Die Rekonstruktion eines weitgehend zerstörten Kauorgans bedeutet eine große Herausforderung und Verantwortung, denn sie entscheidet maßgeblich über die Lebensqualität des Patienten. Es bedarf einer sorgfältigen Diagnostik und Planung basierend auf etablierten wissenschaftlichen Grundlagen und einer routinemäßig angewandten Systematik, die Siegfried Kulmer und Christoph Zobler in ihrem Beitrag vorstellen.
Ab Seite 337

technik

Tipp des Monats: Ein Lack für die Friktion **324**

Freitag, J.:
Ästhetik mit System **327**

Kulmer, S.; Zobler, C.:
Die Herausforderung **337**

Mühlhäuser, A.:
Fortschritt Komposit **347**

Bredenstein, J.:
TeleRing-Technik auf Implantaten **361**

Paul, T. et al.:
Ein System für alle Indikationen **371**

produkte

Cramer von Clausbruch, S.:
Reproduzierbare Gussergebnisse **377**

Geil, H.:
Endlich weniger Monomer **383**

Neuheiten **385, 386, 387**

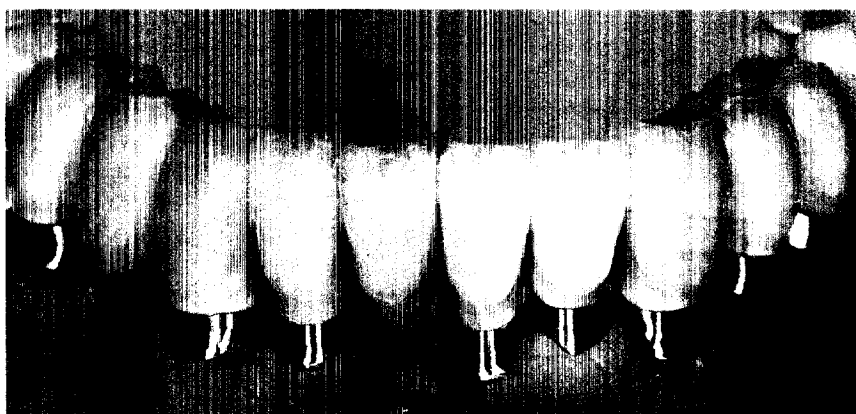
wissen

Zehn Keramiker – eine Aufgabe **388**

Der falsche Biss und die Symptome **390**

Maier, B.:
Zahnfarbe und ihre Eigenschaften **391**

Kurse **400**
Kongresse **410**



Axel Mühlhäuser geht in seinem Bericht gezielt auf das Thema der Vollverblendungen mit dualhärtendem Kompositmaterial ein. Step by step erläutert er die Abläufe von der Gerüstvorbereitung über den Haftverbund, das Schichten bzw. Ausarbeiten und die abschließende Politur. Er zeigt Vor- und Nachteile von dualhärtenden Materialien und gibt Tipps zur Fehlervermeidung.
Ab Seite 347

medien

Windows Vista **434**

C.Hafner Anzeige preisgekrönt **437**

Social Commerce erobert das Internet **438**

kurz vor Schluss

Candulor prämiert beste Arbeit **464**
World Wide Wandel **464**

Impressum **462**

Autorenrichtlinien **463**

Diese Ausgabe enthält Beilagen der Firmen Baudelin und Candulor sowie eine Teilbeilage der Firma Astra-Tech. Wir bitten um freundliche Beachtung.