

Schwerpunkt: Werkstoffkonzepte 2016

Expertenfokus

Wahl des idealen ästhetischen Restaurationsmaterials: Klinische Aspekte und Anregungen

Stefano Gracis, Carlo Marinello 1017

Eine neue Klassifikation für vollkeramische und keramikähnliche Restaurationsmaterialien

Stefano Gracis, Van P. Thompson, Jonathan L. Ferencz, Nelson R. F. A. Silva, Estevam A. Bonfante 1020

Science

CoCr-Sinterlegierungen – ein Beitrag zur Materialvielfalt und zur Ausschöpfung der CAD/CAM-Technologie

Nina Lümke, Marlis Eichberger, Bogna Stawarczyk 1036

Klinische Pilotstudie zur Eignung von Teilprothesen aus Nylon-12 zur Interimsversorgung des Lückengebisses

Arne F. Boeckler, Martin Staake, Christian Wegner, Jürgen M. Setz, Jeremias Hey 1050

Verbundfestigkeit zwischen verschiedenen Verblend- und Gerüstwerkstoffen

Roland Göbel, Angelika Rzanny 1064

Step by Step

Gefräste PEEK-Suprakonstruktion mit Verblendschalen aus Komposit

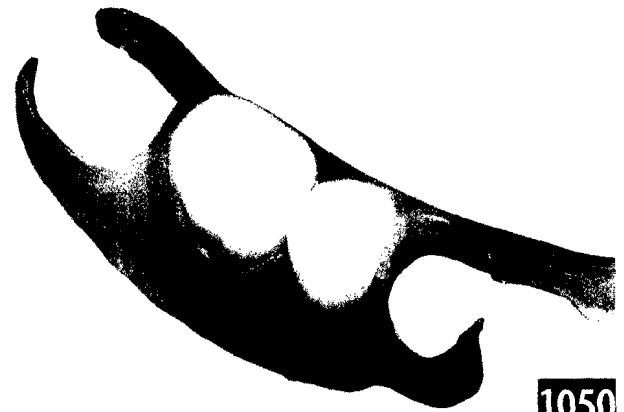
Stephan Adler, Steffen Kistler, Frank Kistler, Georg Bayer, Jörg Neugebauer 1070

Multidisziplinäre Planung als Grundlage einer ästhetischen Rekonstruktion mit einer neuen Metallkeramik

Hélène Crescenzo, Didier Crescenzo, Michel Becker 1084



1036



1050



1070



1084



1098

Basics

Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von Laborkompositen am Beispiel von SR Nexco

Annette von Hajmasy 1098



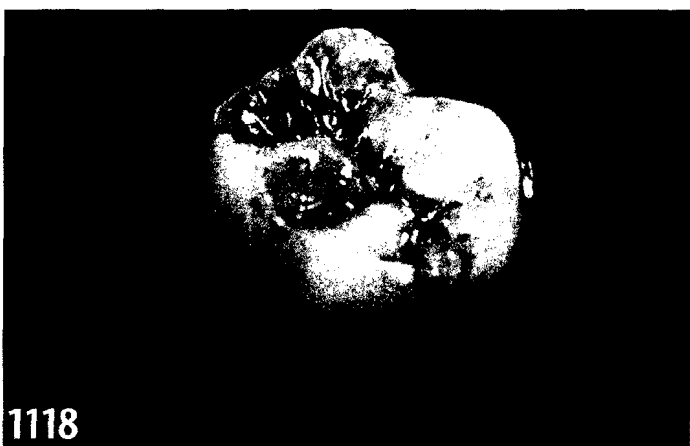
1108

3-D-Druck in der Zahntechnik – Anwendungsmöglichkeiten und Materialanforderungen

D. Hinrich Wiese 1108

Faktoren für den klinischen Erfolg verblendeter Vollkeramikrestaurationen

Michael Tholey, Andreas Buchheimer 1118



1118

Wie transluzent hätten Sie es denn gerne?

Uwe Greitens 1128

QZ Unterwegs

Das war der Gipfel! 1140

Ankündigung

26. Harzer Fortbildungsseminar der Gesellschaft für Kieferorthopädische Zahntechnik e.V. 1142

Editorial 1007

Impressum 1012

Exzellente Dentale Ästhetik 1015

Nachrichten 1049, 1097, 1143

Termine 1144



1128