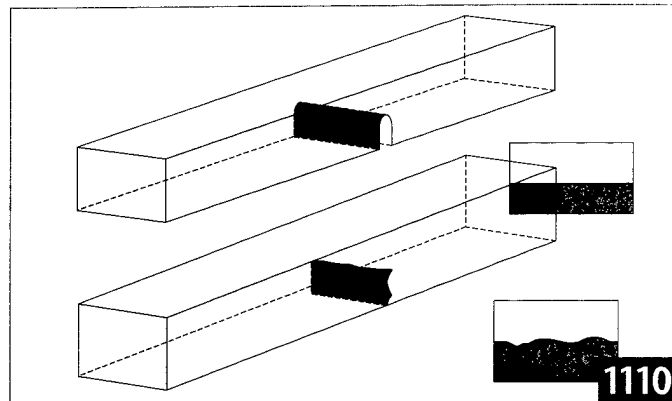


Werkstoffkunde

Messen und Bestimmen der Bruchzähigkeit dentaler Werkstoffe

Rüdiger Hampe, Nina Lümke, Bogna Stawarczyk

1110



Implantatprothetik

Herstellung implantatgetragener Versorgung aus zahnfarbenen Mehrschicht-Kunststoffblöcken

Michele Frapporti

1126



Funktion

CAD/CAM-Schienen zur funktionellen und ästhetischen Evaluierung einer neu definierten Vertikaldimension der Okklusion

Otto Prandtner, Josef Schweiger, Johannes Trimpl, Michael Stimmelmayer, Jan-Frederik Güth, Daniel Edelhoff

1134



Vollkeramik

Zwei monolithische Vollkeramikkonzepte und ihre Indikationen im Vergleich

Wolfgang Bömicke, Gianluca Spatola

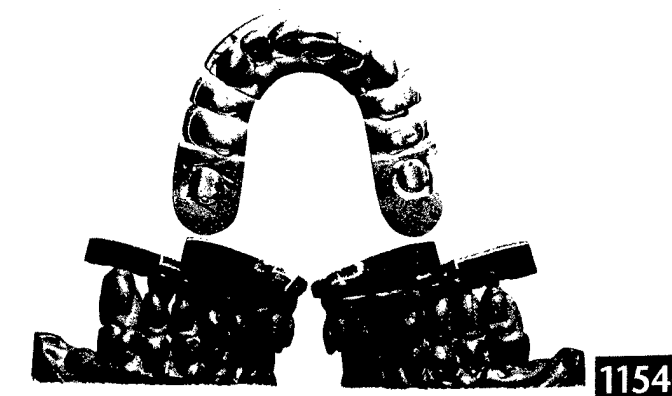
1154

Funktion

Die Arbeit der Zähne – Unterkieferbewegungen im Kontext des Kauens

Alfons Hugger, Sybille Hugger, Hans-Jürgen Schindler, Bernd Kordaß

1164



Teilprothetik

Ein neues Hochleistungspolymer für Klammerprothesen – eine Klasse für sich?

Carsten Görsch

1178

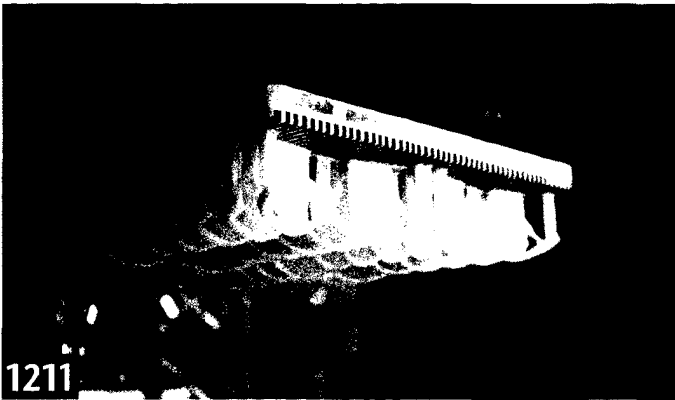
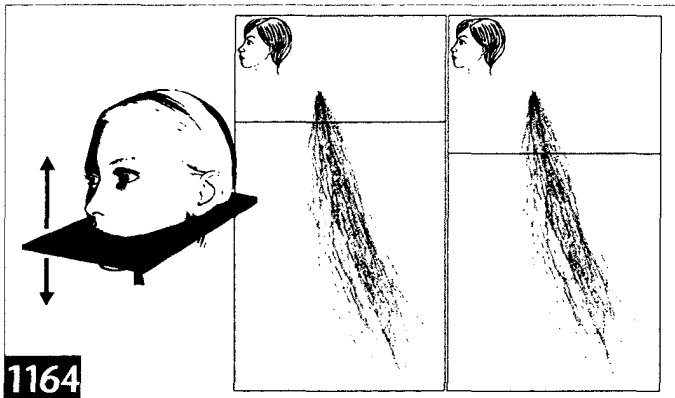
Werkstoffkunde

Das Verbundsystem als wesentlicher Faktor für die Haltbarkeit von PMMA-Verblendschalen an edelmetallfreien Legierungen

Roland Göbel, Angelika Rzanny, Harald Küpper

1194

INNOVATIONEN



MANAGEMENT

RUBRIKEN

Management

Make or Buy? Eigenfertigung oder Fremdfertigung?

Clemens Schwerin

1201

ADT 2017

Expertenstatements

Aktueller Stand der 3-D-Drucktechnik – Verfahren, Workflow und Lösungen

1211

Forum 25 auf der ADT 2017

1215

Auf ein Wort

Ist herausnehmbarer Zahnersatz metallfrei möglich?

Thomas Würiges

1217

Blickpunkt

Jetzt wird's heiß – oder auch nicht

Thomas Klinke, Christian Lucas, Alexandra Quooß, Reiner Biffar

1225

Frage: Gibt es durch die Einführung der CAD/CAM-Fertigung eine Verbesserung beim Korrosionsverhalten von Legierungen?

Roland Strietzel

1233

QZ unterwegs

Es liegt was in der Luft

1237

Ankündigung

Prothetik 4.0 – Vision und Wirklichkeit

1240

Editorial

1099

Impressum

1104

Exzellente Dentale Ästhetik

1107

Nachrichten

1122, 1125, 1132, 1176, 1192

Termine

1241

1103