

Prothetik

Totalprothetische Rehabilitation zahnloser Patienten heute – ein Fallbericht

Alessio Casucci, Alessandro Ielasi

136



Kieferorthopädische Zahntechnik

Die Digitalisierung in der kieferorthopädischen Zahntechnik und der Kieferorthopädie

Oliver Handwerk

154



154

Implantatprothetik

Konventionelle schienengeführte Implantation

Vincent Fehmer, Stefan Hicklin, Sylvain Carciofo, Irena Sailer

164



164

Werkstoffe

Polyetherketonketon (PEKK) als Restaurationswerkstoff in der modernen Zahnmedizin: eine Literaturübersicht

Marek Silla, Marlis Eichberger, Bogna Stawarczyk

176

Prothetik

Statik im posterioren Zahnersatz

Max Bosshart

192

Werkstoffe

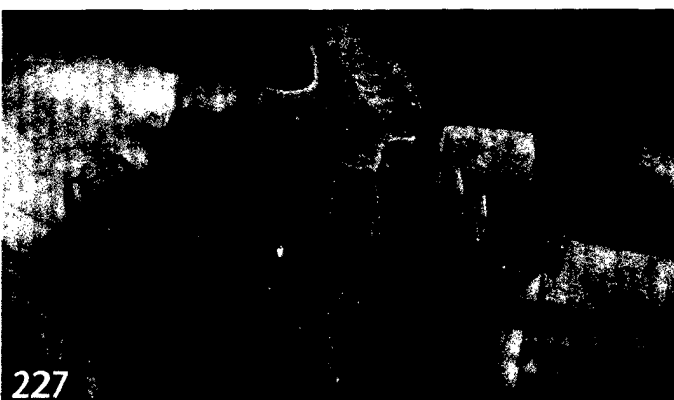
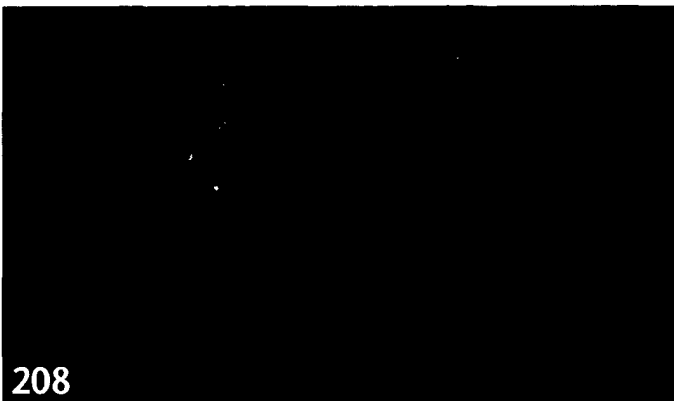
Fraktographische Untersuchung der Übergangsstelle von Y-TZP Zirkonoxid und Verblendkeramik nach Scherfestigkeitsprüfung

Maria Victoria López-Mollá, Amparo Martínez-González, Vicente Amigó-Borrás, José Félix Mañes-Ferrer

208



176



Funktion

Die Suche nach einem geeigneten System zur Reproduktion von Unterkieferbewegungen im 20. Jahrhundert

Dieter Reusch, Jochen Feyen, Rudolf Cramer 216

Interview

Zur Jahrestagung der ADT – Interview mit Prof. Dr. Jürgen Setz 223

QZ unterwegs

3-D-Druck im Labor? 227

IMCC 2015-Kongress der Firma BEGO 231

Interview

Innovative Werkstoffprüfung bei weißem, transparentem und werksseitig eingefärbtem ZrO_2 235

Editorial 125

Impressum 130

Exzellente Dentale Ästhetik 133

Nachrichten 152, 174, 214, 222

QZ-Info 226

Termine 243