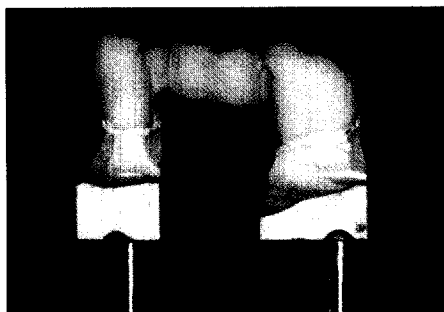




Ein eingespieltes, harmonisches Auftreten der Praxis und Dentallabors ist heute besonders wichtig, um hochwertigen Zahnersatz zu verkaufen. Wie gelungene Teamarbeit funktioniert verrät Frank Becker von B&K Dental auf Seite

1278



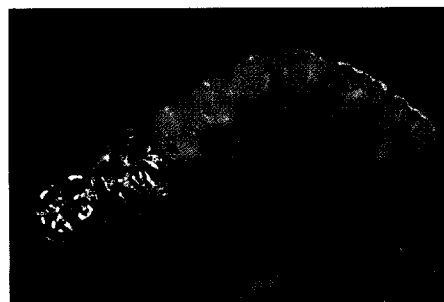
Die Entwicklung vollkeramischer Brücken ist einem ständigen Fortschritt unterworfen. Ztm. Klaus Ernst zeigt dies eindrucksvoll am Beispiel von Empress-2-Brücken ab Seite

1289



Steigende Anforderungen an ästhetischen, biokompatiblen und körperverträglichen Zahnersatz erfüllt das Monometall Gold. Welche fertigungstechnischen und indikativen Grenzen es zu beachten gibt, lesen Sie ab Seite

1283



In der Metallindustrie finden sich laufend neue Verblendmaterialien. Eines davon ist Cristobal+ von Dentsply, das zur Herstellung von metallunterstützten Kronen und Brücken dient.

Seite **1315**

Technik

Wichnalek N.: Galvanoforming – eine Technik setzt sich durch 1283

Ernst K.: Die vollkeramische Brücke 1289

Bonatz V.: Vierter Quadrant von lingual 1304

Ausbildung

Caesar H. H.: Die keramische Verblendung 1305

Industrie

Neuheiten, Geräte, Materialien 1314

Bredenstein J.: Mit neuen Materialien zum Erfolg 1315

Termine

Kurse 1237, 1328, 1329, 1330, 1333

Kongresse 1335

Letzte Meldungen

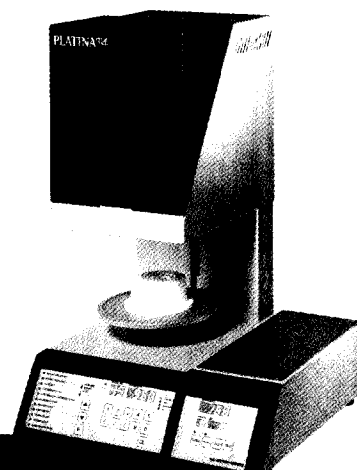
Jahrestagung des AGC-Clubs 1356

Harzer Seminar im Oktober 1356

di-Kongress fällt aus 1356

Impressum 1334

doppelt stark



PLATINA^{mat} Der System-Keramikofen

- Stark zum Pressen
- Stark zum Brennen

für handelsübliche Schicht- und Press-Keramiken, optimal für die System-Keramiken **PLATINA press** und **PLATINA m.**

- Speicher für 100 Programme
- Permanente Kontrolle des Ablaufs
- Kontrollierte Abkühlung (über 6 Stufen)
- Spannungsfreie Brennergebnisse garantiert

Damit liegen Sie goldrichtig!



HEIMERLE+MEULE

Heimerle + Meule GmbH
Gold- und Silberscheideanstalt
Postfach 100747 · 75107 Pforzheim
Tel. (07231) 940-140
Fax (07231) 940-199
eMail: info@heimerle-meule.com