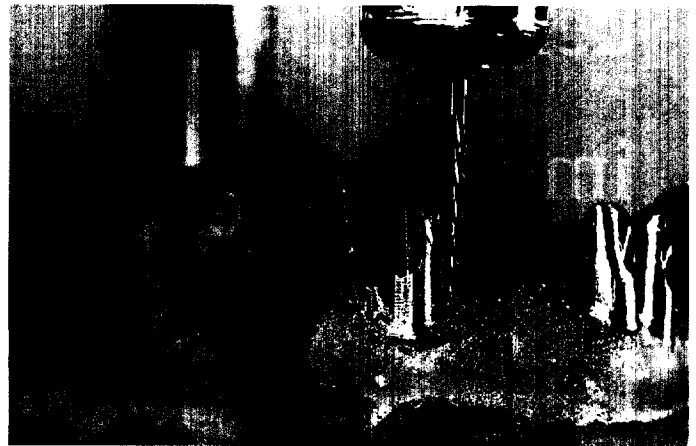


1,25  
und EZ für Kroll  
Vollkeramik

Patient, Zahnarzt und Zahntechniker sollten in einer zeitgemäßen Zahnheilkunde eine Einheit bilden, wobei selbstverständlich das Wohl des Patienten als oberste Prämisse zu sehen ist. Dieser Vorsatz kann aber nur dann zur Gänze erfüllt werden, wenn Zahntechniker und Zahnärzte bereit sind, sich mit neuen Technologien und Werkstoffen und deren Möglichkeiten auseinander zu setzen. Horst Koinig arbeitet getreu diesen Voraussetzungen und zeigt das Ergebnis seiner Arbeit in einem zweiteiligen Beitrag.

Ab Seite **765**



Der Beitrag von Valentino Zamara befasst sich mit verschiedenen Möglichkeiten, vorgefertigte Titan-Abutments zu individualisieren. Dabei werden zwei Systeme verglichen, die mit Hilfe des Kaltfräsens arbeiten: das CAD/CAM-System Procera (Nobel Biocare) und das Sileno von Artiglio (Parma, Italien). Valentino Zamara erläutert die Grundlagen des Abutmentfräsens und erklärt die Funktionsweise beider Systeme.

Ab Seite **785**

**☉ Ihr Betrieb**

Baufinanzierung: Wie beschleunige ich Zusagen der Banken?	828
Erfahrungen mit dem etkon Scanner „es 1“	834
Streitigkeiten im Betrieb entschärfen: Des Konflikts Kern	836
Betriebswirtschaftliche Beratung wird gefördert	839

**☐ Steuer und Recht**

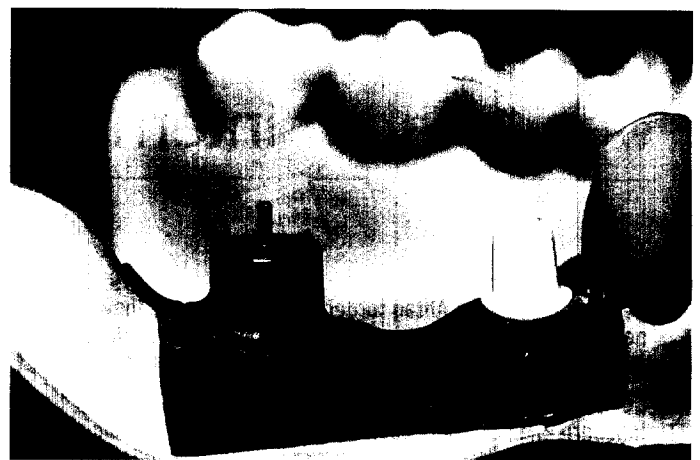
Patientenaufklärung vor OP	840
Urteile in einem Satz zu Geld und Banken	840

**☉ Termine**

Kurse	823
Kongresse	827

**○ Letzte Meldungen**

Neu für KFO: Kalthoff-Zange von Hammacher	862
Patientenzeitschrift: Marketing-Hilfe für Labors	862
Impressum	841



Das Innovationspotenzial im Wachstumsmarkt Vollkeramik erstaunt immer wieder durch ungeahnte Facetten. Im Beitrag von Annelotte Langanke und Peter Kreuder steht die Verblendung von Zirkonoxidgerüsten im Vordergrund. Dabei geben die Autoren einen Überblick über das Verhältnis der traditionellen Schichttechnik zur noch nicht so geläufigen Überpress-technik – zwei Alternativen, die jeweils ihre eigenen Stärken besitzen und gerade im Zusammenspiel viele noch weitgehend ungenutzte Chancen bergen.

Ab Seite **793**