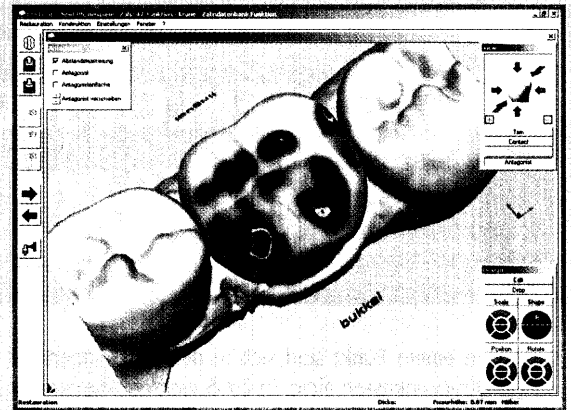
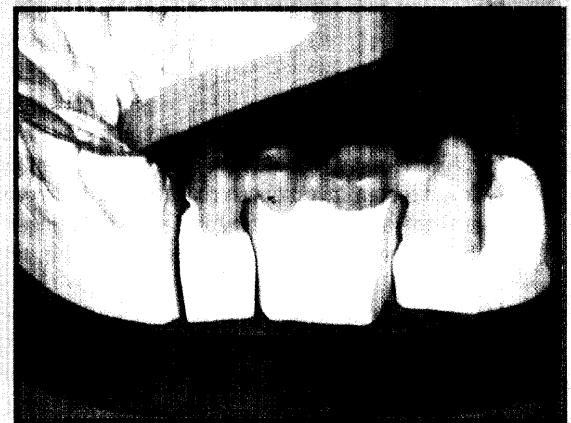


Inhalt

„Gewitter im Kopf“ – hieran kann Zahnersatz schuld sein „Zähne und ihre Wechselwirkung auf Körper und Psyche“	7
CAD/CAM-Technik und Vollkeramik für Zahnersatz Elektronen formen den „weißen Stahl“	13
Dr. Peter Dzuiron über eine präfabrizierte Kunststoffkrone für Cerec- und inLab-Anwender „Der Markt fordert Materialvielfalt“	16
Die Alternative zur klassischen Metallkeramik und zur handgeschichteten Vollkeramikkrone Gerüstfreie Vollkeramik ohne Pressen, Sintern, Infiltrieren und Schichten	17
Raum auch für lange Kronen und große Stümpfe Unterschiedliche Blockgrößen erweitern das Anwendungsspektrum	19
CAD – Computer Aided Design – intuitiv das Richtige tun Vereinfachtes Navigationssystem – manchmal ist weniger mehr	21
Fräszentrum unterstützt mit Vortragsreihe Labore und Praxen „Versuchen Sie nicht, ‚Everybody’s Darling‘ zu sein“	23
CAD/CAM im Dentallabor – investieren oder delegieren? Fräszentren – Zugang zu Zirkonoxidgerüsten mit niedrigem Risiko	30
Mit CAD/CAM kommt die Produktivität Wo der Computer Einzug hält, da bleibt er auch	32
6. DCS-Anwendertreffen in Bad Soden „Die Zukunft gehört dem Werkstoff Zirkon“	34
Neues Vollkeramiksystem für mehr Wirtschaftlichkeit im Dentallabor Vier Gerüstwerkstoffe – eine Verblendkeramik	36
Elektrophoreseverfahren eröffnet ein neues Marktsegment Vollkeramik für alle, nicht nur für Privatpatienten	39
Druckluftversorgung im Dentallabor – individuelle Lösungen gefragt Genaue Bedarfsanalyse hilft Energie sparen	42
Technologie lässt den Funken auf verschiedene Kontinente überspringen 8. Internationales Symposium für dentale Funkenerosion weckt besonderes Interesse beim ausländischen Fachpublikum	44
Acht auf einen Streich 2. Stuttgarter Vergleich – Galvanoforming auf dem Prüfstand	48
Hersteller- und Inserentenverzeichnis	46
Impressum	47



Elektronen formen den „weißen Stahl“ 13



Zirkonoxidgerüste – investieren oder delegieren? 30



Galvanoforming auf dem Prüfstand 48