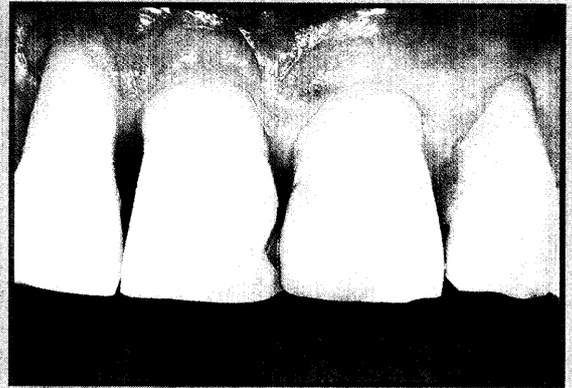


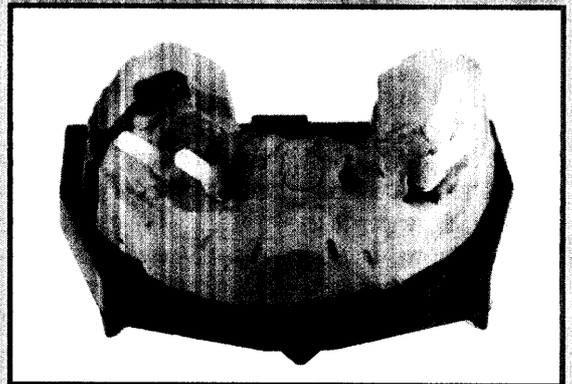
Inhalt

Schraubenlose Implantate ermöglichen Neuversorgung ohne großen Aufwand Neue Therapiewege in der Implantologie	12
Fortschritt in der Entwicklung von Implantatsystemen mit Resilienzverhalten Dauerhafte Mobilität von Titanstoßdämpfern nach Alterungssimulation bewiesen	17
Der Praxis ein unverwechselbares Gesicht geben Ein Oralchirurg über seine Erfahrungen mit dem UP3-Konzept	23
Mit modernen Materialien die Ästhetik optimieren Vollkeramische Frontzahnrestauration unterstützt Gewebemanagement nach Gingivarezession	24
Zahnersatz für gehobene Ansprüche Natürliches Aussehen und gute Funktion auch bei schlechter Ausgangslage	26
Rasante Entwicklung – und nun? Implantologie am Scheideweg	30
Der Fokus auf Biomaterialien wird erweitert „4. Zimmer-Implantologie-Tage“ in Frankfurt am Main	31
Lückenschluss mit gelungener Frontzahnästhetik Augmentation hilft, das Implantat optimal zu positionieren	36
„Einfache Handhabung bei größtmöglicher Sicherheit“ Interview mit ZA Philipp Laakmann, Master of Oral Medicine in Implantology	39
Neue Behandlungseinheit mit integrierter Implantologiefunktion im Praxistest Verbesserter Workflow und mehr Platz im Behandlungsraum	41
Einsatz von Membranen – 90 Prozent der Defekte waren nach zwölf Wochen geschlossen Volumen und Qualität des neu gebildeten Knochens können gesteigert werden	43
Die DGOI wird 2009 fünf Jahre alt Große Geburtstagsparty während der Heidelberger Tagung geplant	45
Grenzen überwinden, gemeinsam handeln Vier Implantologische Gesellschaften veranstalten Gemeinschaftskongress in Berlin	46
Der Anwender entscheidet selbst CMF-System für alle Anwendungen rund um die Knochenbearbeitung	49
Hersteller- und Inserentenverzeichnis	48
Impressum	49



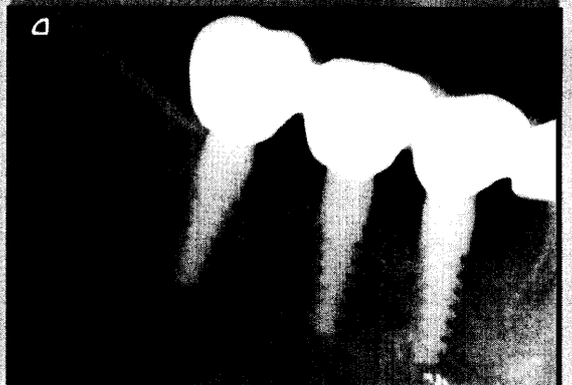
Altersmedizin gibt
Implantologie neue
Impulse

6



Prothetik – der
interessante Fall
aus der Praxis

20



Erfahrungen mit
minimal-invasivem
Implantologiekonzept

32