

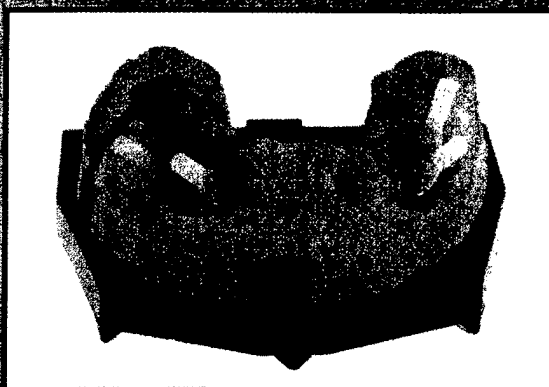
# Inhalt

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



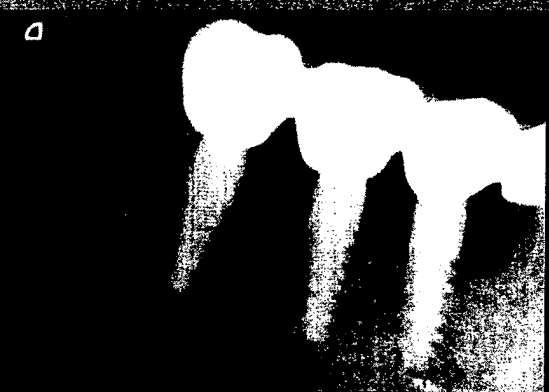
**Altersmedizin gibt  
Implantologie neue  
Impulse**

**6**



**Prothetik – der  
interessante Fall  
aus der Praxis**

**20**



**Erfahrungen mit  
minimal-invasivem  
Implantologiekonzept**

**32**