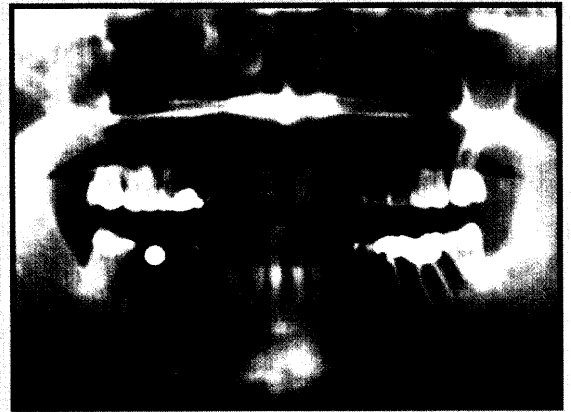


# Inhalt

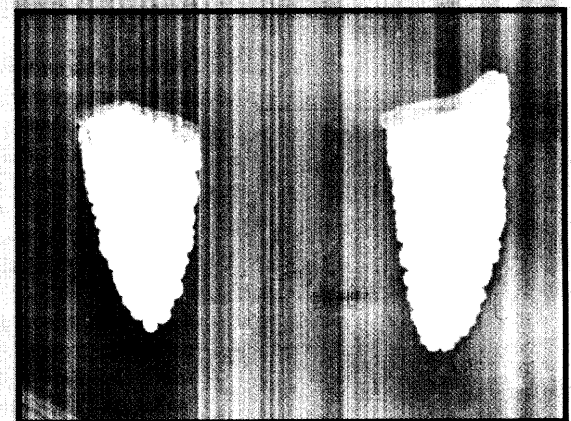
<b>Grundlagen zur 3-D-Diagnostik</b> Erfahrungen mit Navigationssystemen in der Praxis	11
<b>Positiv – Festzuschüsse nun auch für Implantatpatienten</b> Behandler sind jetzt freier in der Therapieplanung	15
<b>Komplettsset für die Osseointegration von Implantaten</b> Innovative und langlebige Handinstrumente	18
<b>Ärzte und ihre Dienstleister müssen sich zu völlig neuen Allianzen zusammenfinden</b> Schluss mit „gleiche Leistung für alle“	23
<b>Aufbau des Implantatbetts mit einem nanopartikulären Hydroxylapatit</b> „Ideale Matrix zur Besiedelung mit Osteoblasten-Vorläuferzellen“	24
<b>Selbstschneidendes Kompressionsgewinde bewirkt gleichmäßig radiale Verdrängung der Spongiosa</b> Einphasige, sofort belastbare Kugelkopfimplantate im zahnlosen Kiefer	26
<b>Hochwertige Versorgungen setzen enge Zusammenarbeit voraus</b> Implantologie und Dentallabor entwickeln ein neues Konzept	29
<b>Die Implantologie – „Das ist meine Lebensarbeit“</b> Interview mit Prof. Dr. Hans L. Grafelmann	37
<b>„Bescheidenheit, innovatives Denken und einfühlsamer Umgang mit Mitmenschen“</b> Thomas Straumann zum Ehrendoktor ernannt	40
<b>Drei oder vier Termine pro Implantatbehandlung</b> Continuum Implantologie zum Erfolgsfaktor Terminmanagement	41
<b>Mit scharfen Schichtaufnahmen auf dem Weg zur dritten Dimension</b> Panorama und transversale Schichten in der oralen Implantologie	42
<b>Multiporöse Granulatstruktur verbessert die Knochenheilung</b> Aktive Zellversorgung während des gesamten Resorptionsprozesses	44
<b>Impressum</b>	47
<b>Hersteller- und Inserentenverzeichnis</b>	48



Ein Implantatsystem für den zahnlosen Kiefer



Ein Implantatsystem für den zahnlosen Kiefer



Der alveoläre Kieferkamm mit Formkörper aus  $\beta$ -TCP erhalten