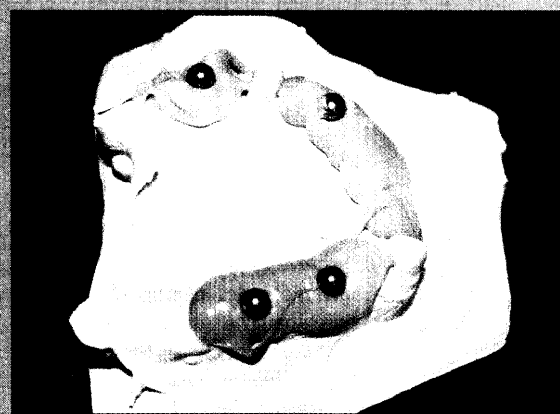


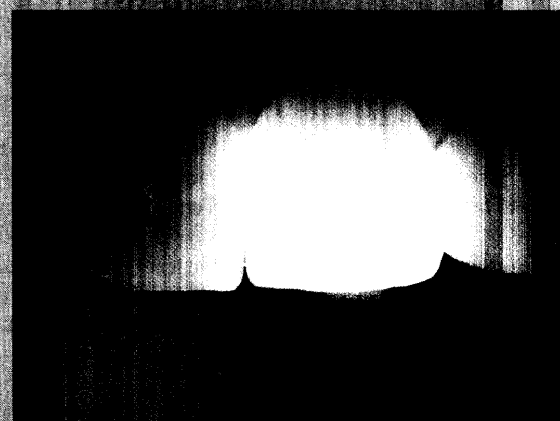
Inhalt

Ein neues Planungs- und Navigationssystem für die dentale Implantologie Erste Untersuchungen im Bezug auf Ergonomie und Präzision	6
Neues Verfahren erleichtert Diagnostik in der Implantologie Chairside-Herstellung von Röntgenmess-schablonen	11
Ziel ist das störungsfreie Einfügen in den hart- und weichgewebigen Rahmen Implantatästhetik im Frontzahnbereich	12
Implantologie kann Wünsche erfüllen, aber der Patient muss es wissen Marketing für Ihre Praxis – der Weg zum Internetauftritt	18
Effizienter und erfolgreicher Operationsverlauf mit wenig Materialaufwand Sinuslift mit neu entwickelten Instrumenten	20
Neue Implantatoberfläche und CAD/CAM-gefertigte Abutments Komplexe Rehabilitation nach inzisalem Trauma	22
BDIZ EDI warnt vor Nachlässigkeit bei Fortbildung und Training Abrechnungsfehler gefährden die Implantologie	26
Modifikation des Sinus-Implantat-Stabilisators schafft Freiraum in der Sagittalen Einzeitiger Sinuslift bei geringstem Knochenangebot	28
Unglaublich, aber wahr Die Knochen- und parodontale Regeneration mit Kalziumhydroxid	30
Mikro-Implantatsystem erlaubt festsitzende Versorgung auch bei stark atrophiertem Unterkiefer Sofortimplantation ohne funktionelle Sofortbelastung	34
Langzeiterfahrungen mit einem einphasigen Implantatsystem Einfacher implantieren, mehr Sicherheit	38
Schlichtheit als Erfolgskonzept Interview mit Helge Wolf, Geschäftsführer der Neoss GmbH, Köln	41
Konzept für implantatgetragene Frontzahnversorgungen Einteilung in gingivale Morphotypen	42
Die periimplantäre Gesundheit erhalten Ein ganzheitlicher Ansatz nach dem Vorbild der Natur	44
Fehlendes Wissen kann eine Menge Geld kosten Optimale Honorarerzielung in der Implantologie	47
Hersteller- und Inserentenverzeichnis	48
Impressum	49



**Röntgenmess-
Schablonen chairside**

11



**Implantatästhetik
im Frontzahnbereich**

12



**Mikro-Implantate
im atrophierten
Unterkiefer**

34