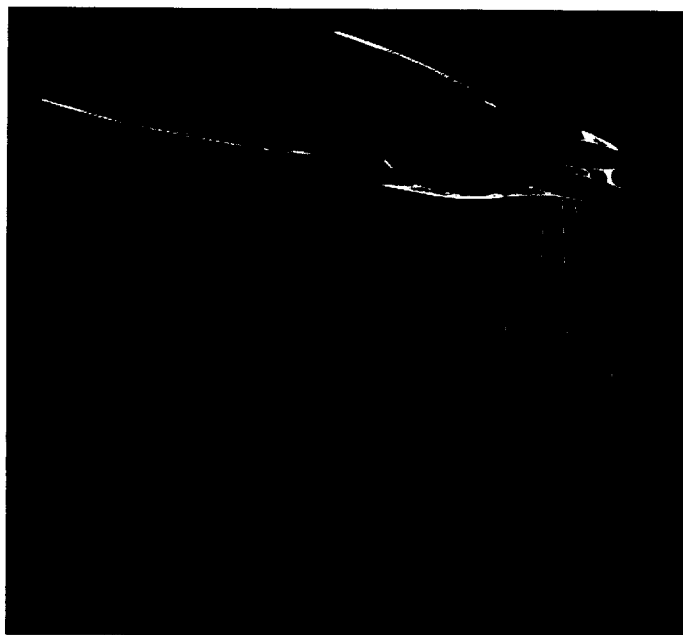


Axel Ruppert, Ellwangen,
präsentiert eine sichere
Technik zum Wiederaufbau
verlorengegangener Hart-
und Weichgewebsstrukturen.
ab Seite 319



Hans-Joachim Nickenig,
Köln, gibt anhand von
Literatur sowie eigener
Untersuchungen eine
Einschätzung zur
CT/DVT-basierten
Führungsschablone.
ab Seite 329

Editorial

Prof. Dr. Ralf Vollmuth
zur Implantologie **303**

Fortbildung

4. Internationaler Jahreskongress
der Deutschen Gesellschaft für
Orale Implantologie (DGOI):
Von der Planung zum Erfolg **306**

2. Zimmer Implantologie
Tage in Freiburg:
Berge versetzen **308**

Roadshow Dentsply Friadent
in München:
Biologische oder
pathologische Breite? **311**

Kongresse **312**

Kurse **313**

Journal

Phillip Pfaff:
Die Geschichte vom Zahn **314**

Wrigley Prophylaxe-Preis –
Ausschreibung 2008 **317**
Bewertungsportale im Netz **317**

Neues Bone Level Implantat **318**
Literaturtipp:
Standardfälle waren gestern **318**

Praxis & Wissenschaft

Axel Ruppert:
Hartgeweberekonstruktion des
stark atrophischen Kieferkammes
vor Implantatinserterion:
Eine sichere Technik **319**

Hans-Joachim Nickenig:
Klinische Bewährung CT/DVT-
basierter implantatprothetischer
Führungsschablonen **329**

Autorenrichtlinien **342**

Dieter Schneider:
Der Koronarpatient
in der zahnärztlichen Praxis **343**

Praxisführung

Unternehmerisches Bewusstsein
entwickeln **345**

Achtung beim PKW-Kauf **347**

Grenzen des liberalisierten
Werberechts **351**

Produkte

Neues vom Dentalmarkt **235**

Zu guter Letzt

Impressum **357**

Vermögensmilliardäre **358**
„Der Giftzahn“ **358**
Vorschau **358**