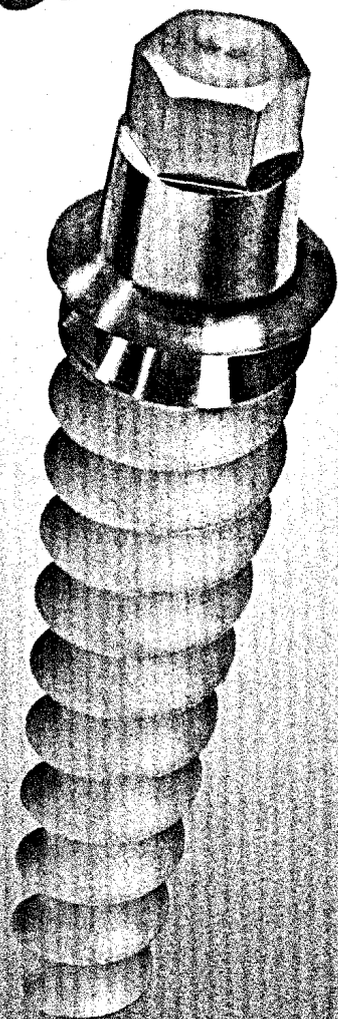


# Das Original

jetzt auch mit Hohlkehle

Neu



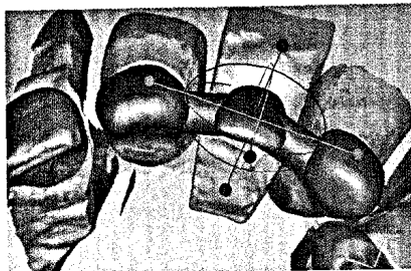
## K.S.I.

20 Jahre Langzeiterfolg

**K.S.I. Bauer-Schraube**

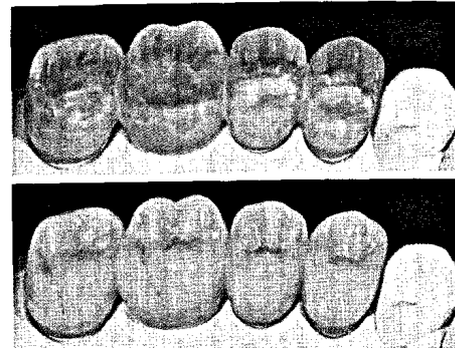
Eleonorenring 14 • 61231 Bad Nauheim  
Tel. 06032/31912 • Fax 06032/4507

### Inhalt



Curriculum CAD/CAM

Seite 116



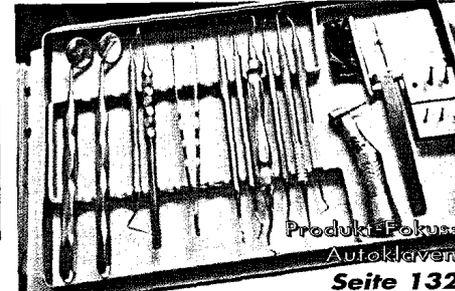
Vollkeramik hat sich bewährt

Seite 120



Im Sinne des Patienten

Seite 128



Seite 132

### Markt & Innovationen

Hygiene & Design	102
Zahnerhaltung durch Endodontie	102
Diagnose im Echtzeitalter	104
Die Zukunft ist jetzt	106
Bull's Eye – Im Zeichen des Kreises	106
Vorsprung durch Wissen	108
Wiederholungstäter	108
Gemeinsam in die Implantologie einsteigen	110
Mehr als ein Lückenfüller	112

### Events

Modernes Kariesmanagement Minimum Intervention-Expertenrunde mit Prof. Dr. Reich	114
Curriculum CAD/CAM = „CAD/CAM – Führerschein“ Fortbildungsserie für Zahnmediziner und Zahntechniker	116
Vollkeramik hat sich bewährt 9. Keramik-Symposium der AG Keramik	120
Computerunterstützte Diagnostik und Therapie Jahrestagung der DGFDT 2009	124
Im Sinne des Patienten Das Osteology Symposium	128

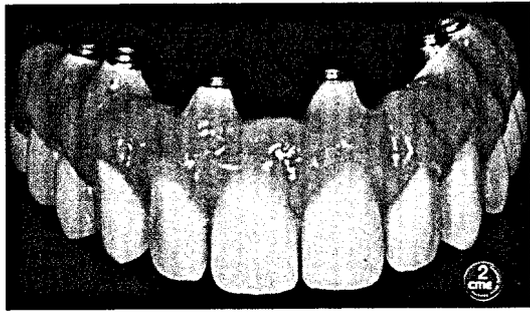
### Produkt-Fokus

Produkt-Fokus: Autoklaven Dampfsterilisation in der Zahnarztpraxis	132
---	-----

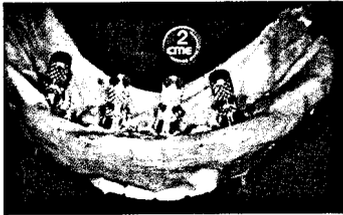
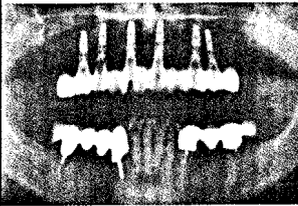
### Special

Der Wandel zum aktiven Altern F. Höpflinger	138
--	-----

Inhalt



Im Fokus: Implantologie in der Alterszahnheilkunde  
Seite 144



3D-geplant und CAD/CAM-gefertigt

Seite 164



Was macht die Krone zum Zahn?

Seite 170

Konventionell  
Individuell  
Funktionell  
Seite 182



Im Fokus

Implantologie in der Alterszahnheilkunde

2 CME Implantate in der Alterszahnmedizin Gibt es eine Grenze für Implantate bei alten Menschen? R. Mericske-Stern	144
Statements von der Hochschule, Praxis, Labor und Industrie	155
Produktfokus Implantologie in der Alterszahnheilkunde	162

Continuing Dental Education

2 CME 3D-geplant und CAD/CAM-gefertigt Verkürzte Behandlungszeiten und rationelle Abläufe G. Stachulla und F. Beuer	164
2 CME Was macht die Krone zum Zahn? Vollkeramische Frontzahnversorgung nach Kronenverlängerung E. P. Drescher und H. Girinis	170
2 CME Konventionell – Individuell – Funktionell Fallbericht einer geroprothetischen Versorgung D. Schnabl	182
Ein Baustein zum Erfolg Individuelle Beratung im Rahmen der restaurativen Therapie W. Kohlbach und K. M. Lehmann	188
Behandlungsfehler vermeiden – Komplikationen beherrschen Konsensuspapier von der 5. Europäischen Konsensuskonferenz (EuCC)	196
Praxistipp Kofferdam bei adhäsiven Restaurationen W. Gänslar	200

Rubriken

Editorial	95
Impressum	98
Produktnews	100
Leserbrief	142
bookshop	203
Kurse	206
Autorenrichtlinien	

siehe im Internet unter [www.teamwork-media.de](http://www.teamwork-media.de)



Einzigartige  
Laser-Lok®  
Mikrorillen

- hemmen das epitheliale Down-growth und kreieren die biologische Breite durch Erhalt und Anlagerung des krestalen Knochens und Epithelgewebes
- anatomisch geformter, konischer Implantatkörper
- patentiertes Reverse Buttress Gewindedesign
- vormontiertes 3inOne™ Abutment
- drei Implantatdurchmesser
- klinisch erprobte, interne Sechskantverbindung
- sichere Abutmentverbindung durch die Spirallock® Schraubentechnologie
- Lifetime Warranty auf alle Implantate und Prothetikkomponenten

Laser-Lok® ist eine Reihe von präzisionsgefertigten 8µm und 12µm Rillen, die mittels Laser in einem 1.5mm breiten Band um den Implantathals angebracht sind. Die patentierte Laseroberfläche ist innerhalb der Branche einzigartig, da sie die einzige Oberfläche ist, die durch gezielte Zellführung das epitheliale Downgrowth hemmt, eine attached Gingiva und die krestale Knochenanlagerung und -erhaltung fördert und somit eine natürliche biologische Breite wiederherstellt.

Sprechen Sie uns auf Laser-Lok® an oder erfragen Sie die Termine unserer Events.

- Marktplatz 3 • 79199 Kirchzarten
- Tel. 07661 - 90 99 89 - 0
- Fax 07661 - 90 99 89 - 21
- [info@biohorizons.com](mailto:info@biohorizons.com)