

# INHALT



## Editorial

- 5 **Was gibts Neues?  
Gibts was Neues?**  
Dr.Georg Bach

## Spezial

- 8 **Therapieoption lokale  
Antibiose bei periimplantären  
Erkrankungen**  
Prof.Dr.Nicole B.Arweiler
- 14 **Periimplantäre Erkrankungen:  
Diagnose, klinisches Mana-  
gement und Prävention**  
Dr.Madeleine Åslund

## Fachbeitrag

- 20 **Neuer Hochleistungs-  
kunststoff in der  
Doppelkrontechnik**  
Dr.Rolf Vollmer, Dr. Martina Vollmer,  
ZTM Michael Anger,  
Dr.Rainer Valentin
- 30 **Korrektur mittlerer  
Kieferkammdefekte  
mittels intraoral  
gewonnener Transplantate**  
Stephan Christian Möhlhenrich,  
Dr.med.Dr.med.dent.Philipp  
Streckbein, Univ.-Prof.Dr.med.  
Dr.med.dent.Frank Hölzle

## Anwenderbericht

- 36 **Sofortimplantation mit  
dem NNC-Implantat**  
Prof.Dr.med.dent.  
Joachim S.Hermann
- 40 **PACT zur Therapie und Propy-  
laxe der Periimplantitis**  
Dr.rer.nat.Frank Schynowski

## Interview

- 50 **Belastbarkeit verschraubter  
Implantatbrücken**

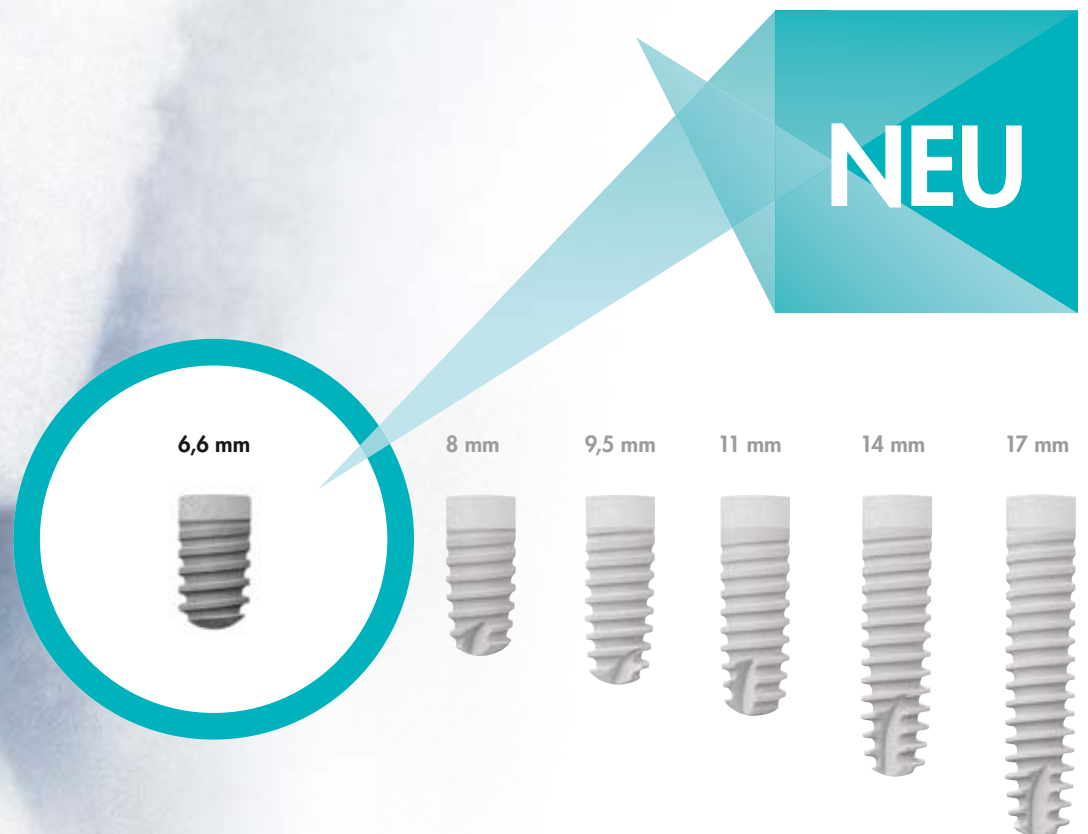
## Events

- 52 **Spiegel der oralen  
Implantologie –  
15 Jahre Freiburger Forum  
Implantologie (FFI)**  
Dr.Georg Bach
- 54 **„9 Jahre Erfahrung mit  
Keramikimplantaten in  
der Praxis“**  
Dr.Georg Bach, Dr.Verena Stoll

## DGZI intern

- 56 **Nachruf Dr.Adolar Gustmann**  
Bernhard Hölscher
- 58 **Das „Ist alles schon drin!“-  
Curriculum der DGZI**  
Dr.Georg Bach
- 60 **Aktuelles**
- 42 **Herstellereinformationen**
- 62 **Tipp**
- 63 **News**
- 66 **Impressum**

## 6,6 Millimeter – 100% ANKYLOS®



- Das kurze ANKYLOS® 6,6 mm Implantat ist **bei eingeschränkter vertikaler Knochenhöhe** indiziert.
- ANKYLOS® 6,6 **kann vertikale Knochenaugmentation vermeiden** und senkt dadurch die Behandlungsdauer und -kosten.
- Wie alle ANKYLOS® Implantate besitzt es die **einzigartige form- und kraftschlüssige konische TissueCare-Verbindung**, die Mikrobewegungen zwischen Implantat und Abutment vermeidet.
- Die TissueCare-Verbindung ist Teil des ANKYLOS® TissueCare-Konzepts, das **für langfristig stabiles Hart- und Weichgewebe** steht.