

# Inhalt Contenu

- 195 Editorial deutsch  
196 Editorial en français

## Forschung · Wissenschaft

## Recherche · Science

- 202 **Deutschsprachige Artikel zu kontrollierten Studien in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**  
JUTTA-MARIA SCHULTE, GERD ANTES und JENS CHRISTOPH TÜRP
- 207 **In-vitro-Bruchlasttests von 3-gliedrigen Seitenzahnbrücken hergestellt im Procera®-Verfahren**  
OLIVER RODIGER, HEINRICH F. KAPPERT und CARLO P. MARINELLO

## Praxis · Fortbildung

## Pratique quotidienne · formation complémentaire

- 223 **Indikationsbereiche von MTA, eine Übersicht**  
KATHRIN SCHÖNENBERGER, BIRGIT LEHNERT und MATTHIAS ZEHNDER  
Mineral Trioxid Aggregat (MTA) findet durch seine gute Biokompatibilität und Dichtigkeit im Bereich Endodontie ein breites Indikationsgebiet.
- 231 **Une revue des domaines d'indication du MTA**  
KATHRIN SCHÖNENBERGER, BIRGIT LEHNERT et MATTHIAS ZEHNDER  
Le Mineral Trioxide Agregate en raison de sa bonne biocompatibilité permet a trouvé une large plage d'applications dans le domaine de l'endodontologie.
- 243 **Die «Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation»**  
NADJA-MARINA KELLERHOFF, ADRIAN LUSSI  
In den letzten Jahren häufen sich die Berichte von Mineralisationsstörungen mit Lokalisation im Molaren- und Inzisivenbereich.
- 250 **L'hypominéralisation des molaires-incisives**  
NADJA-MARINA KELLERHOFF, ADRIAN LUSSI  
Le nombre d'études et de rapports sur les déficits de minéralisation localisés au niveau des molaires et des incisives a néanmoins fortement augmenté ces dernières années.



### Zum Titelbild

Schliffbild: Parapulparschraube 500×

Fredy Schmidli  
Institut für Werkstoffwissenschaft und Technologie  
Zentrum für Zahnmedizin der Universität Basel  
(Leiter: Prof. Dr. J. Meyer)

### Couverture

Section polie d'un tenon parapulpaire;  
agrandissement 500×

Fredy Schmidli  
Institut des matériaux dentaires et technologie  
Centre de médecine dentaire de l'Université de Bâle  
(Directeur: Prof. Dr. J. Meyer)