

# Inhalt Contenu

- 99 Editorial en français  
101 Editorial deutsch

## Forschung · Wissenschaft

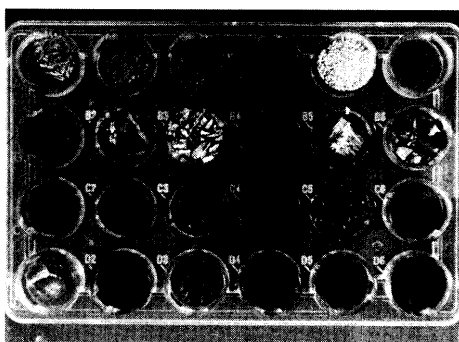
## Recherche · Science

- 104 **Die Versorgung von Klasse-V-Kavitäten mit dem Ormocer®-basierenden Füllungssystem Admira®**  
A. CHRISTIANE HENNIG, E. BARBARA HELBIG, EVA HAUFE,  
GERT RICHTER und H. WOLFGANG KLIMM
- 115 **Überlebensraten von IPS-Empress®2-Vollkeramikkrone und -brücken: Drei-Jahres-Ergebnisse**  
DORIS ZIMMER, THOMAS GERDS und JÖRG R. STRUB

## Praxis · Fortbildung

## Pratique quotidienne · formation complémentaire

- 125 **Grenzen der Totalprothetik beim Resektionspatienten**  
PETER KIENER, MATTHIAS OETTERLI und REGINA MERICSKE-STERN  
Die folgende Kasuistik zeigt die prothetische Rehabilitation eines Patienten, der nach Entfernung eines gutartigen Tumors während längerer Zeit keine Prothesen mehr tragen konnte.
- 132 **Les limites de la prothèse totale chez les patients après résection tumorale**  
PETER KIENER, MATTHIAS OETTERLI et REGINA MERICSKE-STERN  
Ce cas clinique illustre la réhabilitation prothétique d'un patient qui se trouvait durant une période prolongée dans l'incapacité de porter des prothèses suite à l'ablation d'une tumeur bénigne.
- 143 **Indikationsbereiche von MTA, eine Übersicht**  
KATHRIN SCHÖNENBERGER GÖHRING, BIRGIT LEHNERT und MATTHIAS ZEHNDER  
MTA darf als sehr gut geeignetes Material zum dichten Verschluss von Zahnhartgewebe zum Parodont angesehen werden.
- 149 **Une revue des domaines d'indication du MTA**  
KATHRIN SCHÖNENBERGER GÖHRING, BIRGIT LEHNERT et MATTHIAS ZEHNDER  
MTA peut être considéré comme étant un matériau très intéressant pour l'obturation étanche des tissus dentaires durs en regard du parodonte.



**Zum Titelbild**  
Metalle (Rohmaterialien)

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

**Couverture**  
Métaux (matières premières)

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