

Inhalt Contenu

- 99 Editorial en français
101 Editorial deutsch

Forschung · Wissenschaft

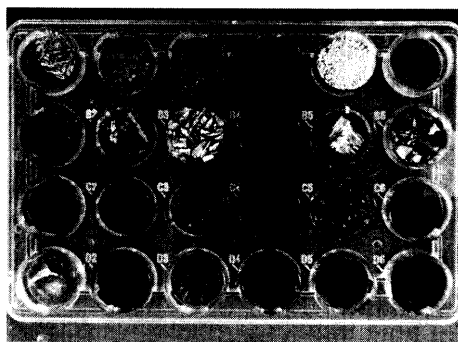
Recherche · Science

- 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-Vollkeramikronen 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)