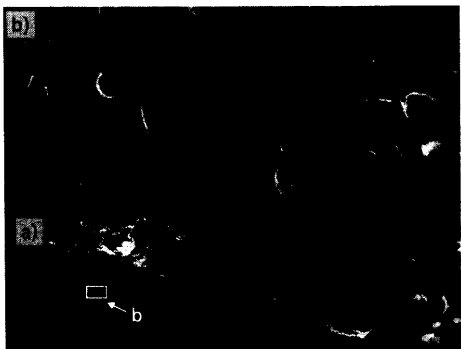


Inhalt Contenu



Couverture*

Echantillon à base de nickel après trempage durant 100 jours dans une solution de corrosion

- a) Echantillon avec zone de corrosion MEB, agrandissement 50×
- b) Représentation en 3D de la zone de corrosion MEB, agrandissement 1000×

* Pour bénéficier de l'effet 3D, l'image est à regarder à l'aide des lunettes rouge/vert collées sur la publicité de l'Institut Straumann

J. Wirz et F. Schmidli
Institut des matériaux dentaires, de technologie et de propédeutique
Centre de médecine dentaire de l'Université de Bâle

Zum Titelbild*

Ni-Basis-Prüfkörper nach 100 Tagen Exposition in Korrosionslösung

- a) Prüfkörper mit Korrosionsläsion REM-Vergrößerung 50×
- b) Korrosionsstruktur 3D-Bild REM-Vergrößerung 1000×

* Zu betrachten mit Rot/Grün-Brille vom Inserat Institut Straumann AG

J. Wirz und F. Schmidli
Institut für Werkstoffwissenschaft, Technologie und Propädeutik
Zentrum für Zahnmedizin der Universität Basel

- 1217 Editorial en français
- 1219 Editorial deutsch

Forschung · Wissenschaft

Recherche · Science

- 1222 **Bioresorbierbare Membranbarrieren für die geführte Knochenregeneration um dentale Implantate**
RALF-J. KOHAL und MARKUS B. HÜRZELER
- 1230 **Klinisch kontrollierte Studie zum Frontzahnkomposit-Adhäsiv-System Point 4™/OptiBond Solo Plus™**
E. BARBARA HELBIG, H. WOLFGANG KLIMM, I. ELKE SCHREGER, EVA HAUFE und ISOLDE NATUSCH

Praxis · Fortbildung

Pratique quotidienne · formation complémentaire

- 1241 **Minimal-invasive Therapie auf Grund verfeinerter Parodontisdiagnostik**
CHRISTOPH RIEDER und JOACHIM S. HERMANN
Mit einem klaren diagnostischen Konzept kann eine zuverlässige Prognose erarbeitet werden, die eine spezifische und patientengerechte Betreuung ermöglicht.
- 1252 **Thérapie très peu invasive grâce à un diagnostic affiné de la parodontite**
CHRISTOPH RIEDER et JOACHIM S. HERMANN
Grâce à un diagnostic clair, un pronostic fiable permet un traitement spécifique et adapté au patient.
- 1263 **Neue Schienungstechnik in der Zahntraumatologie**
SIGURGISLI INGIMARSSON
In der vorliegenden Arbeit wird eine neue Schienungstechnik mittels TTS vorgestellt. Die TTS-Schiene (Titanium Trauma Splint®).
- 1271 **Nouvelle technique de contention en traumatologie dentaire**
SIGURGISLI INGIMARSSON*
La contention TTS offre une nouvelle possibilité de traitement pour la stabilisation de dents définitives traumatisées.