

Inhalt Contenu

- 1111 Editorial deutsch
1113 Editorial en français

Forschung · Wissenschaft

Recherche · Science

- 1116 **Zahnsteinentfernungs- und Schadenspotenzial vertikal oszillierender Metall- und Karbonultraschallansätze**
FELIX H. F. NAEF, BEATRICE SENER, CHRISTINE BÜRGI-TIEDEMANN und PATRICK R. SCHMIDLIN
- 1124 **Ist es notwendig, eingeführte Füllungsmaterialien klinisch-experimentell zu bewerten?**
ILKA MERTE, HARTMUT SCHNEIDER und KNUT MERTE

Praxis · Fortbildung

Pratique quotidienne · formation complémentaire

- 1137 **Atypische chirurgische Zugänge zur Entfernung retinierter Zähne**
RAÚL VERDEJA, THILO FRANZE, KLAUS-WILHELM GRÄTZ
Der submandibuläre Zugang zur Entfernung tief verlagertes Zähne ist schnell durchführbar und gewährleistet ein übersichtliches Operationsfeld.
- 1142 **Voies d'abord chirurgicales atypiques pour l'extraction de dents impactées**
RAÚL VERDEJA, THILO FRANZE, KLAUS-WILHELM GRÄTZ
L'abord sous-mandibulaire pour l'extraction de dents profondément impactées peut être rapidement réalisé et assure une bonne vue d'ensemble du site opératoire.
- 1151 **Halitosis – Teil 2: Diagnostik und Therapie**
BJÖRN LANG, ANDREAS FILIPPI
Die Diagnostik von Halitosis kann organoleptisch oder instrumentell erfolgen. Die Therapie erfolgt streng ursachenbezogen.
- 1160 **Mauvaise haleine ou halitose – 2^e partie: Diagnostic et traitement**
BJÖRN LANG, ANDREAS FILIPPI
Le diagnostic de l'halitose peut être posé soit par la méthode organoleptique, soit à l'aide d'appareils spéciaux. Les modalités thérapeutiques sont sélectionnées strictement en fonction des causes de la mauvaise haleine.



Zum Titelbild

Schliffbild: Korrodierter Wurzelstift

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

Couverture

*Coupe métallographique polie:
tenon radiculaire corrodé*

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