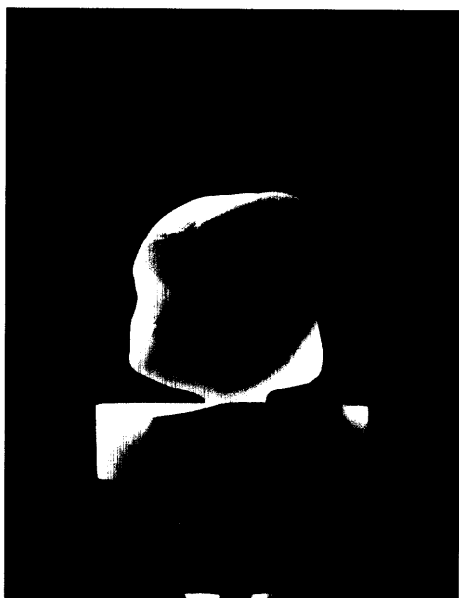


Inhalt Contenu



Couverture

Couronne Cerec 3D monolithique fraisée
dans un bloc de céramique feldspathique
Vita Mk II

Zum Titelbild

Monolithische Cerec 3D Krone aus Feld-
spatblockkeramik Vita Mk II

- 95 Editorial en français
97 Editorial deutsch

Forschung · Wissenschaft

Recherche · Science

- 100 **Zahnreinigung mit verschiedenen Kinderzahnbürsten**
NATHALIE SCHEIDEGGER und ADRIAN LUSSI

Praxis · Fortbildung

Pratique quotidienne · formation complémentaire

- 111 **Die odontogene Keratozyste – odontogene Zyste oder benigner Tumor?**
MICHAEL M. BORNSTEIN, ANDREAS FILIPPI, HANS JÖRG ALTERMATT,
J. THOMAS LAMBRECHT, DANIEL BUSER
Die parakeratinisierte Form der odontogenen Keratozyste wird
in der Literatur immer einstimriger als benigner zystischer
Tumor klassifiziert und sollte deutlich von der orthokeratini-
sierten Form abgegrenzt werden.
- 123 **Le kératokyste odontogène: kyste odontogène
ou tumeur bénigne?**
MICHAEL M. BORNSTEIN, ANDREAS FILIPPI, HANS JÖRG ALTERMATT,
J. THOMAS LAMBRECHT, DANIEL BUSER
D'une façon de plus en plus unanime, la forme parakératosique
du kératokyste odontogène est classifiée dans la littérature en
tant que tumeur kystique bénigne.
- 133 **Verletzungen der bleibenden Zähne**
THOMAS VON ARX, CARMEN WINZAP-KÄLIN und STEFAN HÄNNI
Die Diagnostik der Zahnverletzungen basiert auf Anamnese,
klinischer und radiologischer Befundaufnahme. Eine umfas-
sende Abklärung mit klar strukturiertem Vorgehen ist unab-
dingbar.
- 140 **Traumatologie des dents définitives**
THOMAS VON ARX, CARMEN WINZAP-KÄLIN et STEFAN HÄNNI
Le diagnostic des traumatismes dentaires se fonde sur l'anam-
nèse et les examens cliniques et radiologiques. Il est indispen-
sable de procéder à une documentation complète, établie selon
un protocole structuré et systématique.