

Inhalt Contenu

- 691 Editorial en français
693 Editorial deutsch

Forschung · Wissenschaft

Recherche · Science

- 696 **Situation parodontale de la population des cantons de Genève, Vaud et Neuchâtel**
NICHOLAS KARSEGARD, EJVIND BUDTZ-JØRGENSEN, ERNST SCHÜRCH et PIERRE BAEHNI
- 701 **Processus styloideus: Röntgenbild und cranio-mandibuläre Dysfunktion (CMD)**
TILL JUNG, HARALD TSCHERNITSCHKEK, BERND BREMER und LOTHAR BORCHERS

Praxis · Fortbildung

Pratique quotidienne · formation complémentaire

- 713 **La technique All-in-One®**
PATRICK ASSAL, JACQUES ASSAL, CLAUDE ARNAUD
La conception et fabrication assistée par ordinateur permet de réaliser des armatures de reconstructions sur implants aussi bien totales que partielles.
- 719 **Die Technik All-in-One®**
PATRICK ASSAL, JACQUES ASSAL, CLAUDE ARNAUD
Die computergestützte Konzeption und Fabrikation erlaubt es, totale wie partielle Rekonstruktionsarmaturen über Implantaten anzufertigen.
- 725 **Das Phänomen der «Nanoleakage» am Komposit-Dentin-Übergang bei Anwendung von Adhäsiven**
THOMAS PIOCH
Eine Nanoleakage tritt als Folge der Säureätzung auf und ermöglicht die Penetration von oralen und pulpalen Flüssigkeiten, z.B. Säuren, in Porositäten im Bereich der Hybridschicht zwischen Dentin und einem Adhäsivmaterial.
- 734 **Le phénomène de «nanoleakage» au niveau de l'interface composite-dentine lors de l'emploi d'adhésifs**
THOMAS PIOCH
Un nanoleakage résulte du mordantage par l'acide et permet la pénétration des fluides buccaux et pulpaux, des acides par exemple, dans les pores de la couche hybride entre la dentine et le système adhésif.



Couverture

Cette armoire à instruments bien fournie est faite en noyer, le fermoir est en laiton. Elle a été fabriquée par la société S.S. White, Philadelphia, et date de l'époque avant l'introduction de la fraise à pédale en 1872.

Zum Titelbild

Dieser reichhaltige Instrumentenschrank ist aus Nussbaumholz gefertigt und mit Messing beschlagen. Er wurde von der Firma S.S. White, Philadelphia, gefertigt und stammt aus der Zeit vor der Einführung der Tretbohrmaschine 1872.