

Editorial deutsch 871

Editorial en français 873

Forschung · Wissenschaft Recherche · Science

876

In-vitro-Studie zur mechanischen Belastbarkeit monofiler, resorbierbarer Nahtmaterialien

FELICIA BREMER, NILS-CLAUDIUS GELLRICH,
MEIKE STIESCH

Praxis · Fortbildung Pratique quotidienne · formation complémentaire

887

Eosinophiles Granulom des Unterkiefers

CORNELIA HELBLING-SIEDER, JAN-OLAF GEBBERS,

JOHANNES KUTTENBERGER

892

Forme focale de l'histiocytose à cellules de Langerhans de la mandibule

CORNELIA HELBLING-SIEDER, JAN-OLAF GEBBERS,
JOHANNES KUTTENBERGER

901

Locator® oder Kugelanker?

ADRIAN E. BÜTTEL, NICO M. BÜHLER,
CARLO P. MARINELLO

910

Locator® ou ancrage sphérique?

ADRIAN E. BÜTTEL, NICO M. BÜHLER,
CARLO P. MARINELLO

In-vitro-Studie zur mechanischen Belastbarkeit monofiler, resorbierbarer Nahtmaterialien

Bei zahlreichen chirurgischen Indikationen wird resorbierbares Nahtmaterial verwendet, wobei für den praktischen Chirurgen die Kenntnis über die materialabhängig unterschiedlichen physikochemischen Eigenschaften von entscheidender Bedeutung sind.

Eosinophiles Granulom des Unterkiefers

Beim eosinophilen Granulom handelt es sich um eine lokale Proliferation der Langerhanszellen. Die Diagnose kann nur histopathologisch gestellt werden.

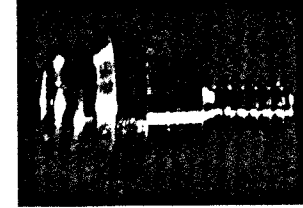


Forme focale de l'histiocytose à cellules de Langerhans de la mandibule

L'histiocytose à cellules de Langerhans correspond à une prolifération clonale de cellules de Langerhans. Le diagnostic précis ne peut être posé que par l'examen histopathologique de la lésion.

Locator® oder Kugelanker?

In diesem Beitrag werden die Retentionselemente Kugelanker oder der neuere Locator® aus technischer Sicht einander gegenübergestellt und mit ihren klinischen Vor- und Nachteilen verglichen.



Locator® ou ancrage sphérique?

Les auteurs procèdent à une évaluation comparative de l'ancrage sphérique, éprouvé, et de l'attachement Locator®, du point de vue technique, et présentent les avantages et inconvénients respectifs des deux systèmes sur le plan clinique.