

Editorial deutsch 187
 Editorial en français 189

**Forschung · Wissenschaft
 Recherche · Science**

**192
 Komplikationen während und
 nach chirurgischer Entfernung unterer
 Weisheitszähne**

THOMAS C. VOEGELIN, VALÉRIE G. A. SUTER,
 MICHAEL M. BORNSTEIN

**Praxis · Fortbildung
 Pratique quotidienne ·
 formation complémentaire**

**203
 Hydroxylapatit-Knochenersatzmaterial
 (Ostim®) bei der Sinusbodenelevation**

RALF SMEETS, GERD JELITTE, MAX HEILAND,
 ADRIAN KASAJ, MAURICE GROSJEAN,
 DIETER RIEDIGER, MURAT YILDIRIM,
 HUBERTUS SPIEKERMANN, OLIVER MACIEJEWSKI

**209
 Hydroxyapatite nanocrystalline en tant que
 matériau de substitution osseuse (Ostim®)
 pour le rehaussement du plancher du sinus
 maxillaire**

RALF SMEETS, GERD JELITTE, MAX HEILAND,
 ADRIAN KASAJ, MAURICE GROSJEAN,
 DIETER RIEDIGER, MURAT YILDIRIM,
 HUBERTUS SPIEKERMANN, OLIVER MACIEJEWSKI

**Komplikationen während und
 nach chirurgischer Entfernung
 unterer Weisheitszähne**

Die klinische Arbeit untersucht den Einfluss des Patientenalters, des Geschlechts, der reduzierten Mundöffnung und der anatomischen Lage des Zahnes auf die intra- und postoperative Komplikationsrate.



**Hydroxylapatit-Knochenersatz-
 material (Ostim®) bei
 der Sinusbodenelevation**

Der Fallbericht zeigt, dass sich Ostim® für Augmentationen nach Sinusbodenelevationen sowie zur osteokonduktiven Knochenneubildung eignen könnten.



**Hydroxyapatite nanocrystalline en tant
 que matériau de substitution osseuse
 (Ostim®) pour le rehaussement
 du plancher du sinus maxillaire**

Ostim® pourrait être un matériau approprié pour réaliser des augmentations osseuses visant à rehausser le plancher du sinus maxillaire et pour la régénération ostéoconductive de l'os maxillaire.