

## Literatur zu Resorb x

### **Deutsch:**

1) W. Heidemann, J.H. Fischer, J. Koebke, K. L. Gerlach:

#### **In-vivo Untersuchung zur Degradation von Poly-(D,L-)Laktid- und Poly-(L-Laktid-co-Glykolid) Osteosynthesematerial**

Mund Kiefer GesichtsChir 5, 2003, S. 283 – 288

2) W. Heidemann, K. L. Gerlach:

#### **Anwendung eines resorbierbaren Osteosynthesystems aus Poly (D,L) laktid in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**

Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift 57 (2002), S. 50 - 53

### **Englisch:**

1) Humberto L. Acosta, Eric J. Stelnicki, Luis Rodriguez, Lisa A. Slingbaum:

#### **Use of absorbable PDLA plates in cranial vault remodeling. Presentation of the first case and lessons learned about its use**

Paper presented at the Florida Cleft Palate-Craniofacial Association, Winter Symposium in Orlando, Florida, January 17-19, 2003

2) J. Hoffmann, C. Adam, D. Troitzsch, S. Reinert

#### **Bioresorbable Fixation in Craniomaxillofacial Surgery, Poster**

3) W. Heidemann, S. Jeschkeit, K. Ruffieux, J. H. Fischer, M. Wagner, G. Krueger, E. Wintermantel, K.L. Gerlach

#### **Degradation of poly (D, L) lactide implants with or without addition of calciumphosphates in vivo**

Biomaterials 22 (2001), p. 2371 - 2381

4) W. Heidemann, S. Jeschkeit-Schubbert, K. Ruffieux, J. H. Fischer, H. Jung, G. Krueger, E. Wintermantel, K.L. Gerlach

#### **pH-stabilization of predegraded PDLA by an admixture of water-soluble sodiumhydrogenphosphate-results of an in vitro- and in vivo-study**

Biomaterials 23 (2002), p. 3567 – 3574