

Biodegradable implants versus standard metal fixation for displaced radial head fractures. A prospective, randomized, multicenter study

Hanns-Joachim Helling, MD,^a Axel Prokop, MD, PhD,^a Hans Ulrich Schmid, MD,^b Michael Nagel,^c Jürgen Lilienthal,^d and Klaus Emil Rehm, MD, PhD^{a*} Köln, Ludwigsburg, and Freiburg, Germany

Shoulder Elbow Surg Helling et al 485
Volume 15, Number 4

Bericht der Arbeitsgruppe Biodegradable Implantate

K. E. Rehm, H.-J. Helling, L. Claes*

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie der Universität zu Köln
Traumatol.24 (1994) 70-74

Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand und Wiederherstellungschirurgie

Prof. Dr.K.E. Rehm

Universität zu Köln

Im Juni 1996

Stellungnahme zur klinischen Anwendung
der 2mm Polylaktid - Knochenstifte
(P-L,DL Laktid 70/30)
mit Zirkonoxid Röntgenmarker

Biodegradierbare Materialien

Platzhalter, die sich in nichts auflösen

Dr. Renate Leinmüller

Traumat. 24 (1994).