

GENOS MC - weiterführende Literatur
GENOS MC - supplementary literature

1. Rösslein, R.
First experience with a distraction apparatus prototype for phalanges lengthening
European Journal for Pediatric Surgery 3, 1993, 231-235
2. Pollack, H-J.
Rekonstruktion des traumatisch amputierten Daumens durch kontinuierliche Distraction nach Matev
Handchir. Mikrochir. Plast. Chir. 30 (1998) 196-202
3. Hierner, R., Wilhelm, K., Brehl B.
Kallusdistraction zur Verlängerung von Mittelhand- und Fingerstümpfen bei angeborenen Handfehlbildungen
Handchir. Mikrochir. Plast. Chir. 30 (1998) 196-202
4. A. Kasabain, J. McCarthy, N. Karp
Use of a multiplaner distractor for the correcton of a proximal interphalangeal joint contracture
Annals of Plastic Surgery; 40; 4; 1998
5. Lee, J.-W., Chiu, H.-Y., Hsu, H.-Y.
Distraction lengthening of a replanted digit
Plasitc and Reconstructive Surgery; 1996; 6
6. Maegawa, J., Ogino, H., Saijo, M.
A simple distraction device for finger lengthening
Annals of Plastic Surgery, 43; 1; 1999
7. Cobley, T.D.D, Sacks, L.J.
Osseodistraction offer traumatic amputation of the little finger in a young musician
Journal of Hand Surgery; 24B; 5; 621-624; 1999
8. Houshian, S., Ipsen, T.
Metacarpal and phalangeal lengthening by callus distracion
Journal of Hand Surgery; 26B; 1; 13-16, 2001
9. Joist, A., Neuber, M., Frebel, T., Joosten, U.
Die Kallusdistraction des ersten Mittelhandknochens zur Daumenrekonstruktion nach traumatischer Amputation
Unfallchirurg; 103; 1073-1078; 2000
10. Harpf, C., Zimmermann, R., Nikovic, M.,
Die mikrochirurgische Daumenrekonstruktion mittels partieller Großzehentransplantation
Handchir. Mikrochir. Plast. Chir. 34; 95-102; 2002