

## EINLADUNG

BioTissue, seit 12 Jahren Pionier in der Knorpelreparatur, lädt Sie recht herzlich zur Teilnahme ein

### AGA LUNCH SYMPOSIUM

Innovative, bewährte Methoden für Knorpelregeneration

12:30-13:30 Uhr, Freitag 18. September, Raum 4, Ebene 0 – Congress Center Leipzig

**Moderiert von Prof. Dr. med. Wolf Petersen, Martin-Luther-Krankenhaus Berlin**

Ergebnisse mit dem stabilen autologen Knorpelzelltransplantat dritter Generation BioSeed®-C und mit der chondrotissue® Matrix für Mikrofrakturierung - ein "One Step" Verfahren

- Klinische Erfahrungen und Ergebnisse bei der arthroskopischen Implantation von BioSeed®-C und chondrotissue®  
Dr. med. Johannes Holz, Park-Klinik Manhagen Hamburg
- Implantation von BioSeed®-C.  
Durch stabile Fixationstechniken ist eine randunabhängige Verankerung erstmalig möglich  
Dr. med. Bernd Hantke, Asklepios Orthopädische Klinik Hohwald Neustadt
- Matrix gestützte Mikrofrakturierung mit chondrotissue®: Präklinische Daten und erste klinische Erfahrungen  
Prof. Dr. med. Wolf Petersen, Martin-Luther-Krankenhaus Berlin

### PRAKTISCHE DEMONSTRATION

Fixierung von chondrotissue® und BioSeed®-C am Kniemodell

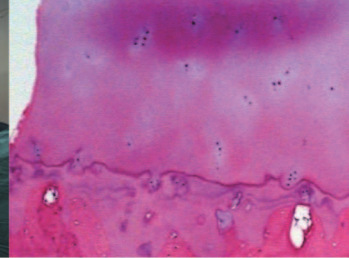
Freitag, 18. September um 16:30 Uhr  
und Samstag 19. September um 16:30 Uhr

ConMed Linvatec Stand Nr. 9, Ebene +1 – Congress Center Leipzig



Vetrieb in Deutschland durch ConMed Linvatec





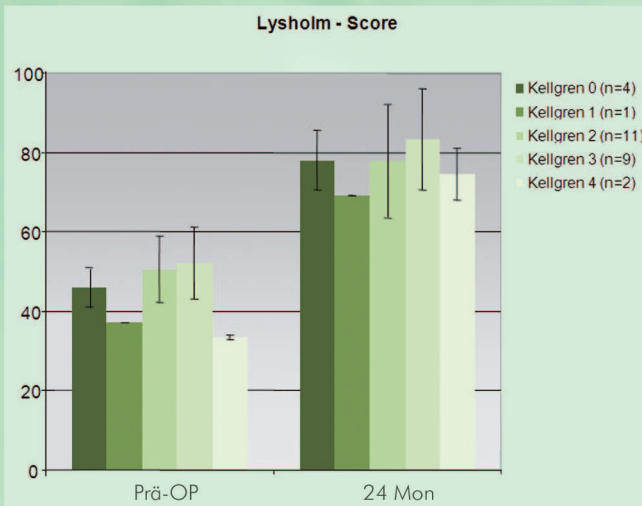
## PRODUKTE

### BioSeed®-C

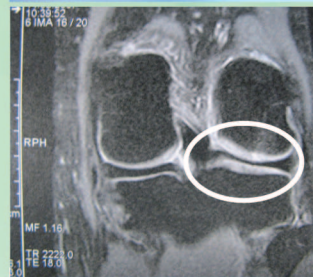
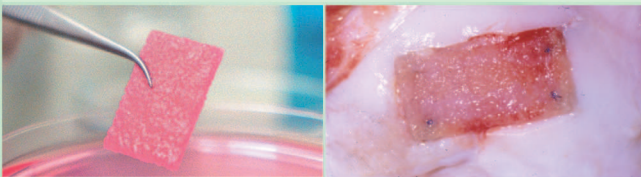
- das erste autologe dreidimensionale Chondrozytentransplantat mit einzigartiger Form- und initialer Stabilität für eine sichere subchondrale Fixierung
- für traumatische und degenerative Gelenkknorpeldefekte
- hervorragende klinische Ergebnisse für die Behandlung von osteoarthrotischen Defekten nach 4-jähriger Folgebetrachtung <sup>1</sup>

### chondrotissue®

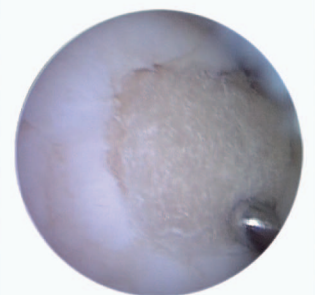
- zellfreie stabile 3D Matrix für ein 1-Schritt-Verfahren
- für die Kombination mit knochenmarkstimulierenden Techniken <sup>2</sup>
- einzigartige, sichere Fixierung bei arthroskopischen und arthrotomischen Verfahren
- klinische Anwendungen und präklinische Daten zeigen sehr gute Knorpelregeneration <sup>3</sup>



Klinische Wirksamkeit von BioSeed®-C für die Behandlung von degenerativen Knorpeldefekten



neue Knorpelbildung<sup>3</sup>  
12 Monate nach der  
Behandlung mit chondrotissue®



<sup>1</sup> Kreuz et al : Arthritis Research & Therapy, 2009

<sup>2</sup> Erggelet et al : Journal of Orthopaedic Research, 2009

<sup>3</sup> Zantop et al : Arthroscopy, 2009 (in press)

Die BioTissue Produkte wurden erfolgreich in präklinischen und klinischen Studien erprobt.

Publikationen, Videos und weitere Informationen finden Sie unter [www.biotissue.ch](http://www.biotissue.ch).