



Newsletter der tantum AG
Ausgabe 27 / Dezember 2015

kompatibel tacheles)

Knochenersatzmaterial

GRAFTYS Quickset

GRAFTYS® QUICKSET ist ein hochentwickeltes synthetisches Knochenersatzmaterial.

Durch die Kombination von Kalziumphosphat und einem niedermolekularen Polymer entsteht eine makroporöse Matrix, in die biologischer Knochen schnell und stabil einwachsen und das Kalziumphosphat in natürlichen Knochen umbauen kann.

GRAFTYS® QUICKSET wird in einem einfachen und geschlossenen Mischsystem geliefert und ist schnell und einfach anwendbar. Es bietet eine exzellente Injizierbarkeit und härtet ohne Wärmeentwicklung in vivo aus. Neben der angepassten Porosität für ein optimales Umbauverhalten des Knochens wird eine ausgezeichnete Druckfestigkeit von 24 MPa erreicht.

Insgesamt bietet GRAFTYS® QUICKSET die Möglichkeit Knochenhöhlräume und Knochendefizite schnell und einfach zu schließen.

Bei schlechter Knochenqualität bietet das Material der durchgeführten Osteosynthese gute Unterstützung.

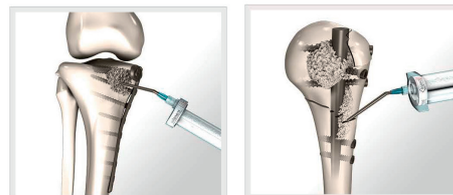
Als Indikationsbereiche für das Graftys®-Knochenersatzmaterial kommen in Frage:

- Frakturen des proximalen und distalen Femurs
- Frakturen des proximalen Humerus
- Distale Radiusfrakturen
- Tibiakopffrakturen
- Auffüllung nach Tumorresektion
- Einsatz in der Revisionschirurgie

Interesse?

Rufen Sie an! Tel.: 04321 20059-0

1. TRAUMA



2. RECON



3. CAVITY FILLING



*Only in Europe

Innovation für den besonderen Fall

VARION - Lösungen am Humerus

Der VARION-Nagel eignet sich für subkapitale und pertuberculäre Humerusfrakturen, auch in Verbindung mit Humerusschaftfrakturen.

Die besondere Anordnung der aufsteigenden und proximalen Verriegelungsschrauben gewährleistet eine optimale Stabilisierung selbst kleiner gelenktragender proximaler Fragmente. Damit erlaubt der Nagel in vielen Fällen die kopferhaltende Rekonstruktion des Humerus.

Ist der Kopf nicht zu erhalten, ermöglicht das System den Umstieg auf einen Frakturkopf ohne Verfahrenswechsel.

Proximale Frakturen mit langem distalem Auslauf, kombinierte Kopf-Schaft-Frakturen und Etagenfrakturen werden mit dem langen VARION-Nagel versorgt.

Eine spezielle Indikation stellt die periprothetische Fraktur dar. Hierfür kann der lange Nagel in Kombination mit dem Frakturkopf ein Problemlöser sein.

Interesse?

Rufen Sie an! Tel.: 04321 20059-0





kompatibel tacheles)

Veranstaltungen

Seminare / Workshops / Veranstaltungen

))) Gerne möchten wir Sie an dieser Stelle auf eine Reihe von Veranstaltungen in den nächsten Monaten hinweisen und herzlich einladen. Neben den **RETRON** Fortbildungsseminaren bieten wir

Ihnen die Möglichkeit, den **C-Nail** Kalkaneusnagel und das **UNIC** Schulterprothesensystem näher kennenzulernen. Profitieren Sie von den Erfahrungen Ihrer Kollegen und melden Sie sich zur nächsten

Veranstaltung an.

Ihre Anmeldung nehmen wir gern unter info@tantum-ag.de oder Tel. (0 43 21) 200 59-13 entgegen.



26. Januar 2016 C-Nail Fortbildung mit Workshop

Ort: Uniklinik Mainz; Vortragender: Prof. Dr. med. Hans Zwipp

26. Februar 2016 UNIC Workshop am Humanpräparat

Ort: Tours, Frankreich; Université François Rabelais; Leitung: Dr. med. Didier Oudet

3. / 4. März 2016 RETRON Fortbildung

Ort: Rüdesheim; Leitung: Dr. med. Markus Brauckmann

21. / 22. April 2016 RETRON Fortbildung

Ort: Ratzeburg; Leitung: Priv.-Doz. Dr. med. habil. Peter Benecke



Tours, Frankreich



Ratzeburg



Rüdesheim



Mainz

Fax-Rückantwort an: +49 (0)4321 200 59 19

- Ich möchte an der C-Nail Fortbildung am 26. Januar 2016 in Mainz teilnehmen.
- Ich möchte am UNIC Workshop am Humanpräparat am 26. Februar 2016 in Tours (Frankreich) teilnehmen.
- Ich möchte am RETRON Fortbildungsseminar am 3./4. März 2016 in Rüdesheim teilnehmen.
- Ich möchte am RETRON Fortbildungsseminar am 21./22. April 2016 in Ratzeburg teilnehmen.
- Ich interessiere mich für tantum Produkte. Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf.

Name

Krankenhaus

E-Mail

Telefonnummer

Datum

Unterschrift



tantum AG

Memellandstraße 2
D-24537 Neumünster

Fon +49 43 21 200 59-0

Fax +49 43 21 200 59-19

info@tantum-ag.de

www.tantum-ag.de