



(11) **EP 1 981 418 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

- (15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72
- (51) Int Cl.:
A61B 17/60 ^(2006.01) **A61B 17/72** ^(2006.01)
A61B 17/80 ^(2006.01) **A61B 5/00** ^(2006.01)
A61B 19/00 ^(2006.01)
- (48) Corrigendum ausgegeben am:
22.04.2015 Patentblatt 2015/17
- (86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2007/000794
- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
18.03.2015 Patentblatt 2015/12
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2007/090543 (16.08.2007 Gazette 2007/33)
- (21) Anmeldenummer: **07703148.2**
- (22) Anmeldetag: **30.01.2007**

(54) **FIXATIONSSYSTEM FÜR KNOCHEN MIT EINEM SENSOR- UND TELEMETRIESYSTEM**
FIXATION SYSTEM FOR BONE WITH A SENSOR AND TELEMETRY SYSTEM
SYSTÈME DE FIXATION POUR OS COMPRENANT UN SYSTÈME DE DÉTECTION ET DE TÉLÉMÉTRIE

- | | |
|---|--|
| <p>(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR</p> <p>(30) Priorität: 07.02.2006 DE 102006006341</p> <p>(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.10.2008 Patentblatt 2008/43</p> <p>(73) Patentinhaber: Wolter, Dietmar
22955 Hoisdorf (DE)</p> <p>(72) Erfinder:
• CAPANNI, Felix
21031 Hamburg (DE)
• Wolter, Dietmar Prof. Dr.
22955 Hoisdorf (DE)</p> | <p>(74) Vertreter: Glawe, Delfs, Moll
Partnerschaft mbB von
Patent- und Rechtsanwälten
Rothenbaumchaussee 58
20148 Hamburg (DE)</p> <p>(56) Entgegenhaltungen:
WO-A-00/33752 WO-A-2005/074821
DE-A- 19 858 889 US-A- 6 034 296</p> <p>• BURNY F ET AL: "CONCEPT, DESIGN AND FABRICATION OF SMART ORTHOPEDIC IMPLANTS" MEDICAL ENGINEERING & PHYSICS, BUTTERWORTH-HEINEMANN, GB, Bd. 22, Nr. 7, September 2000 (2000-09), Seiten 469-479, XP001089871 ISSN: 1350-4533</p> |
|---|--|

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 1 981 418 B8

专利名称(译)	带有传感器和遥测系统的骨骼固定系统		
公开(公告)号	EP1981418B8	公开(公告)日	2015-04-22
申请号	EP2007703148	申请日	2007-01-30
[标]申请(专利权)人(译)	WOLTER迪特马尔		
申请(专利权)人(译)	WOLTER, 迪特马尔		
当前申请(专利权)人(译)	WOLTER, 迪特马尔		
[标]发明人	CAPANNI FELIX WOLTER DIETMAR PROF DR		
发明人	CAPANNI, FELIX WOLTER, DIETMAR PROF. DR.		
IPC分类号	A61B17/60 A61B17/72 A61B17/80 A61B5/00 A61B19/00		
CPC分类号	A61B17/80 A61B5/0031 A61B5/4504 A61B17/60 A61B17/72 A61B2017/00734 A61B2090/064 A61B2562/0261		
优先权	102006006341 2006-02-07 DE		
其他公开文献	EP1981418B1 EP1981418A1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

具有连接支撑件的骨骼固定系统，至少一个可插入连接支撑件的通孔中的骨螺钉，以及传感器和遥测系统，其中传感器和遥测系统布置在可以是单独的板上加入了连接支持。