

(19)



(11)

**EP 3 150 120 B8**

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Int Cl.:  
**A61B 5/0408** <sup>(2006.01)</sup>      **A61F 2/78** <sup>(2006.01)</sup>  
**A61N 1/04** <sup>(2006.01)</sup>      **A61F 2/00** <sup>(2006.01)</sup>  
**A61F 2/70** <sup>(2006.01)</sup>      **A61F 2/80** <sup>(2006.01)</sup>  
**D04B 1/26** <sup>(2006.01)</sup>      **A61F 2/72** <sup>(2006.01)</sup>  
**A61B 5/00** <sup>(2006.01)</sup>      **A61F 2/30** <sup>(2006.01)</sup>  
**A61F 2/50** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**07.11.2018 Patentblatt 2018/45**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**03.10.2018 Patentblatt 2018/40**

(21) Anmeldenummer: **16195115.7**

(22) Anmeldetag: **10.07.2008**

(54) **ORTHOPÄDISCHES INTERFACE**

ORTHOPEDIC INTERFACE  
INTERFACE ORTHOPÉDIQUE

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR**  
**HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT**  
**RO SE SI SK TR**

- **Zarling, Sven**  
37115 Duderstadt (DE)
- **Garus, Bernard**  
37574 Einbeck (DE)
- **Ruess, Felix**  
2201 Gerasdorf (AT)

(30) Priorität: **26.07.2007 DE 102007035409**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**05.04.2017 Patentblatt 2017/14**

(74) Vertreter: **Lins, Martina**  
**Gramm, Lins & Partner**  
**Patent- und Rechtsanwälte PartGmbB**  
**Theodor-Heuss-Strasse 1**  
**38122 Braunschweig (DE)**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**08784310.8 / 2 178 481**

(73) Patentinhaber: **Ottobock SE & Co. KGaA**  
**37115 Duderstadt (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A-2005/052235**      **WO-A2-2007/051122**  
**US-A- 5 413 611**      **US-A- 5 443 525**  
**US-A1- 2006 089 725**      **US-B1- 6 499 320**

(72) Erfinder:  
• **Kettwig, Thomas**  
**23923 Lüdersdorf (DE)**

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 3 150 120 B8**

专利名称(译)	骨科界面		
公开(公告)号	<a href="#">EP3150120B8</a>	公开(公告)日	2018-11-07
申请号	EP2016195115	申请日	2008-07-10
[标]申请(专利权)人(译)	奥托·博克保健有限公司		
申请(专利权)人(译)	奥托博克健康康复GMBH		
[标]发明人	KETTWIG THOMAS ZARLING SVEN GARUS BERNARD RUESS FELIX		
发明人	KETTWIG, THOMAS ZARLING, SVEN GARUS, BERNARD RUESS, FELIX		
IPC分类号	A61B5/0408 A61F2/78 A61N1/04 A61F2/00 A61F2/70 A61F2/80 D04B1/26 A61F2/72 A61B5/00 A61F2/30 A61F2/50		
CPC分类号	A61F2/80 A61B5/0408 A61B5/6804 A61F2/0077 A61F2/70 A61F2/72 A61F2/7812 A61F2002/30024 A61F2002/3007 A61F2002/501 A61F2002/705 A61F2002/7806 A61F2250/0021 A61F2310/0052 A61N1/0452 A61N1/0456 A61N1/0472 A61N1/0484 D04B1/265 D10B2403/021		
优先权	102007035409 2007-07-26 DE PCT/DE2008/001124 2008-07-10 WO		
其他公开文献	EP3150120B1 EP3150120A1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

本发明涉及一种整形外科接口(1)，其包括具有顶部(22)和底部(21)的平面3D织物(2)，所述顶部(22)和底部(21)通过支撑螺紋(24)彼此保持一定距离并连接至彼此相对，其中间隔开的针织物(2)的底部(21)构造成用于搁置在界面使用者的皮肤上。面向皮肤的底部(21)的侧面至少在一些区域中设置有粘合剂涂层(23)。