



(11) **EP 2 848 223 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation: **Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**
Korrekturen, siehe Bibliographie INID code(s) 54

(51) Int Cl.: **A61B 17/70^(2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:
26.06.2019 Patentblatt 2019/26

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
03.04.2019 Patentblatt 2019/14

(21) Anmeldenummer: **14184705.3**

(22) Anmeldetag: **15.09.2014**

(54) **VERBINDUNGSELEMENT UND WIRBELSÄULENSTABILISIERUNGSSYSTEM**

Connecting element and spinal column stabilization system

Élément de liaison et système de stabilisation de la colonne vertébrale

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

• **Krüger, Sven**
78647 Trossingen (DE)
• **Celmerowski, Beate**
78594 Gunningen (DE)

(30) Priorität: **16.09.2013 DE 102013110173**

(74) Vertreter: **Hoeger, Stellrecht & Partner**
Patentanwälte mbB
Uhlandstrasse 14c
70182 Stuttgart (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.03.2015 Patentblatt 2015/12

(73) Patentinhaber: **AESCULAP AG**
78532 Tuttlingen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
DE-U1- 9 402 695 FR-A1- 2 846 222
US-A1- 2006 064 090 US-A1- 2011 009 906

(72) Erfinder:
• **Beger, Jens**
78532 Tuttlingen (DE)

EP 2 848 223 B8

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).