



(11) **EP 3 302 231 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
A61B 5/00 ^(2006.01) **A61B 5/021** ^(2006.01)
A61B 5/024 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
03.03.2021 Patentblatt 2021/09

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2016/060735

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
28.10.2020 Patentblatt 2020/44

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2016/192952 (08.12.2016 Gazette 2016/49)

(21) Anmeldenummer: **16727314.3**

(22) Anmeldetag: **12.05.2016**

(54) **VERFAHREN SOWIE VORRICHTUNG ZUR ERMITTLUNG DES VERLAUFS DES BLUTDRUCKS**

METHOD AND DEVICE FOR ASCERTAINING A BLOOD PRESSURE CURVE

PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE DÉTERMINER L'ALLURE DE LA PRESSION
ARTÉRIELLE

(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

(74) Vertreter: **Engel, Christoph Klaus**
PATENTSCHUTZengel
Marktplatz 6
98527 Suhl (DE)

(30) Priorität: **29.05.2015 DE 102015108518**

(56) Entgegenhaltungen:
US-A1- 2010 160 798 US-B1- 6 616 613

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.04.2018 Patentblatt 2018/15

(73) Patentinhaber: **CiS Forschungsinstitut für**
Mikrosensorik GmbH
99099 Erfurt (DE)

• **SACHIKO HOMMA ET AL: "RELATIONSHIP**
BETWEEN ACCELERATED PLETHYSMOGRAM,
BLOOD PRESSURE AND ARTERIOLAR
ELASTICITY", TAIRYOKU KAGAKU, Bd. 41, Nr. 1,
1. Januar 1992 (1992-01-01) , Seiten 98-107,
XP055294422, JP ISSN: 0039-906X, DOI:
10.7600/jspfsm1949.41.98

(72) Erfinder: **ORTLEPP, Hans-Georg**
99192 Apfelstädt (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 3 302 231 B8